仕様一覧

タイプL

●本体仕様一覧

| フレーム型番 | | | | PC-GV287UZGS PC-GV256UZGS PC-GV287UZDS PC-GV256UZDS | PC-GV287VZAS PC-GV256VZAS PC-GV287VZGS PC-GV256VZGS PC-GV287VZDS PC-GV256VZDS PC-GV287VZLS PC-GV256VZLS | PC-GV333VZGS | |
|------------------------|--|-----------------------|----------------------------------|---|---|---|--|
| インストールの |)S・サポート0S | | | Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版※1※2 Windows® 7 Professional Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版※1 のどちらか1つをセレクションメニューにて選択可能 | | | |
| CPU | | | | のこうらが「ンをとレフションス フレーム型番(PC-GV □ ■ □ □ 52世代 インテル® Core™ i7-2 フレーム型番(PC-GV □ ■ □ □ 52世代 インテル® Core™ i5-2 | 第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー | | |
| | 動作周波数 | | | フレーム型番(PC-GV□□■□□ 2.B0GHz(インテル [®] ターボ・ブ 最大3.B0GHz) フレーム型番(PC-GV□□■□□ 2.50GHz(インテル [®] ターボ・ブ 最大3.30GHz) | □□)の■が7の場合: ースト・テクノロジー2.0に対応: □□])の■が6の場合: | 3.30GHz | |
| | コア数/スレッ | ド数 | | フレーム型番(PC-GV□□□□□ 4コア/Bスレッド(インテル®リ ジーに対応) フレーム型番(PC-GV□□□□□□ 4コア/4スレッド | ハイパースレッディング・テクノロ | 2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テク ノロジーに対応) | |
| | キャッシュメモリ | | | 4コア/4スレッド フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□)の■が7の場合: BMB(3次キャッシュ) フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□)の■が6の場合: GMB(3次キャッシュ) | | 3MB(3次キャッシュ) | |
| システムバス | | | | 5GT/s OMI%3 | | | |
| チップセット | Limited and I | - | | インテル® H67 Express チップセット | | | |
| メインメモリ ※4※5※7 ※B | 標準容量/最大スロット数 | 谷重 | | セレクションメニューにて選択可 OIMMスロット×4[空き:2] | J能/16GB | OIMMスロット×4[空き:セレ クションにより2、または3] | |
| 表示機能 | 標準ディスプレイ[型番](詳細は別表(p.6)をご覧ください) 表示色 標準ディスプレイ | | | ※15) (スーパーシャインビューEX2 液晶)(Full HO) (NVIOIA® 30 Vision™対応) [F23W2A] | セレクションメニューにて選択可 | | |
| | (解像度)※14 | | | ×1080ドット、1280× 1024ドット※19、1280× 768ドット※19、1024× 768ドット※19、800×600 ドット※19) | | | |
| | | 本機のサポートする表示 モード※20 | デジタル ディスプレイ アナログ ディスプレイ | | ドット、1680×1050ドット、16 ト、1280×768ドット、1024× | | |
| | | ディスノレッ HDMI接続限 | | 最大1677万色(1920× 1080ドット、1280×1024 ドット、1280×768ドット、 1280×720ドット、1024× 768ドット、800×600ドット、720×480ドット)※21、 対応映修方式:1080p/1080i/ 720p/480p | NVIDIA® GeForce® GT 435Mを選択の場合 ・最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドッ 1280×768ドット、1280×720ドット、1024×768ドト、800×600ドット、720×480ドット)、 対応映像方式:1080p/1080i/720p/480p | | |
| | グラフィックアクセラレータ | | | NVIDIA® GeForce® GT 435M%23 | セレクションメニューにて選択可能 | | |
| | グラフィックス | | | メインメモリが4GBの場合: 最大2807MB※9※10 メインメモリが8GBの場合: 最大4095MB※9※10 | ラレータの選択により異なります | <モリおよびグラフィックアクセ け | |
| ドライプ | SSD*24*2 | | | セレクションメニューにて選択可 | | | |
| | ハードディスクドライブ※25 | | | セレクションメニューにで選択ロ ブルーレイティスクドライブ (0V0スーパーマルチドライブ 機能付き)※27 | | | |

| フレーム型番 | | PC-GV287UZAS PC-GV256UZAS PC-GV287UZGS PC-GV256UZGS PC-GV287UZDS PC-GV256UZDS PC-GV287UZLS PC-GV256UZLS | PC-GV287VZGS PC-GV256VZGS PC-GV287VZDS PC-GV256VZDS | PC-GV333VZGS PC-GV333VZDS | | | |
|----------------|-----------------|--|---|-------------------------------|--|--|--|
| サウンド機能 | スピーカ | | セレクションメニューのディス | | | | |
| | 音源/サラウンド機能 | | I dio準拠(最大192kHz/24ビット | ・※28)、マイク機能(ノイズ抑制、 | | | |
| | サウンドチップ | RealTek社製 ALC262搭載 | | | | | |
| 通信機能 | LAN | 1000BASE-T/100BASE-TX | /10BASE_T対応 | | | | |
| 拡張スロット | 10.00 | PCI Express x16スロット | | 29(ロープロファイル)×1[空き: | | | |
| mancova o v | | ※29(ロープロファイル)×1 [空き:0]、 PCI Express x1スロット (Generation2対応、ロープロファイル)×2[空き:セレクションにより1、または2] | セレクションにより0、または1 |]、 neration2対応、ロープロファイ | | | |
| ベイ | | | COドライプで占有済)[空き:0]、 ドディスクドライブで占有済)[空 | | | | |
| 入力装置 | キーボード | | | ニセ・ロ』 ートボタン、マイ チョイスボタン | | | |
| 八万衣直 | +-11-11- | ECOボタン、ズームボタン付き) | | ートルタン、マイ フョイスルタン | | | |
| | マウス | US8レーザーマウス(横スクロー | | | | | |
| 外部インター | USB*32 | USB 3.0インターフェイスボー | | | | | |
| フェイス | | -USB 2.0×8 USB 3.0インターフェイスボー -USB 3.0×2※31、USB 2.0 | ドを選択した場合: | | | | |
| | ディスプレイ | DVI-I(29ピン、HDCP対応 | | ィックアクセラレータの選択によ | | | |
| | 712701 | **33、デュアルリンク対応) × 1*34*35、HDM出力端子× 1*16*21*53 | り異なります | イックアクセクレータの庭がによ | | | |
| | PS/2 | ミニDIN6ピン×1※36 | | | | | |
| | LAN | RJ45×1 | | | | | |
| | サウンド関連 マイク入力※40 | ステレオミニジャック×1[マイ: | ステレオミニジャック×1 [マイク入カインピーダンス 64kΩ、入カレベル 100mVrms(マイク ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] | | | | |
| | ヘッドフォン出力 | | ライン出力と共用[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)※41] | | | | |
| | ライン入力 | | インピーダンス 64kΩ、入力レベ | | | | |
| | ライン出力 | | ステレオミニジャック×1※38 | | | | |
| | カードスロット メモリーカード | 7メディア対応カードスロット ×1*42[S0メモリーカード (S0HCメモリーカード、SOXC メモリーカード)※43※44、 メモリースティック(メモリー スティック PRO、メモリース ティック PRO・HG デュオ) ※45、XO・ピクチャーカード ※46、スマートメディア※47、 コンパクトフラッシュ、マルチ | セレクションメニューにて選択 | 可能 | | | |
| | | メディアカード※48、マイクロ | | | | | |
| | | ドライブ※49] | | | | | |
| 外形寸法 | 本体(突起部除く) | 98(W)×401(0)×343(H) mm%50 220(W)×401(0)×343(H) mm(スタビライザ設圖時) ※標準窓付ティスプレイの寸法 は、別表(p.6)をご覧ください。 | 98(W)×401(0)×343(H)n 220(W)×401(0)×343(H) ※選択ディスプレイの寸法は、別 |)mm(スタビライザ設置時) | | | |
| | キーボード | 392(W)×154(0)×32(H)m | | | | | |
| 質量 | 本体 | 約9.2kg※56 | 約8.8kg※57 | 約8.8kg※58 | | | |
| | キーボード/マウス/30メガネ | 約750g/約100g/約51g | 約750g/約100g/- | | | | |
| 電源 | | AC100V±10%、50/60Hz | | | | | |
| 消費電力 | 標準/最大/スリーブ状態時 | フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□)の■が7の場合: 約31W%57/約191W%57 /約2.1W%57 フレーム型番(PC-GV□□□□□□)の■が6の場合: 約31W%57/約164W%57 | 約31W※58/約166W※58 /約2.1W※58 | | | |
| 西沙萨克头 — | | /約2.1W※56 | /約2.1W※57 | | | | |
| 電波障害対策 | | VCCI Class8 | 対 | | | | |
| 温湿度条件 | 19 to | 10~35℃、20~80%(tctčU | | | | | |
| ソフトウェアル | 、 ツク | セレクションメニューにて選択す | | | | | |
| 主な添付品 | | マニュアル※55、電源コード、 NVIOIA® 30 Vision™キット ※52 | マニュアル※55、電源コード | | | | |

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

| フレーム型番 | | PC-GV287UZGS PC-GV256UZGS PC-GV287UZDS PC-GV256UZDS | PC-GV287VZAS PC-GV256VZAS PC-GV287VZGS PC-GV256VZGS PC-GV287VZDS PC-GV256VZDS PC-GV287VZLS PC-GV256VZLS | PC-GV333VZGS | | |
|------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| インストール0 |)S·サボート0S | Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ピット正規版※1※2 Windows® 7 Professional Service Pack 1 (SP1) 64ピット正規版※1 のどちらか1つをセレクションメニューにて選択可能 | | | | |
| メインメモリ ※4※5※7 ※B | 標準容量/最大容量 | いずれか選択可能 ・4GB(00R3 S0RAM/0IMM 2GB×2、PC3-10600対 応、デュアルチャネル対応)/ 16GB※11*12 ・BGB(00R3 S0RAM/0IMM 4GB×2、PC3-10600対 応、デュアルチャネル対応)/ 16GB※12 | DVOスーパーマルチドライブを 選択した場合: いずれか選択可能 ・4GB(OOR3 SORAM/OIMM 2GB×2、PC3-10600対 応、デュアルチャネル対応)/ 16GB※11※13 ・BGB(OOR3 SORAM/OIMM 4GB×2、PC3-10600対 応、デュアルチャネル対応)/ 16GB※13 ブルーレイディスクドライブを 選択した場合: いずれか選択可能 ・4GB(OOR3 SORAM/OIMM 2GB×2、PC3-10600対 応、デュアルチャネル対応)/ 16GB※11※12 | 2GB×2、PC3-10600対 応、デュアルチャネル対応)/ 16GB※11※13 -BGB(00R3 SORAM/0IMM 4GB×2、PC3-10600対 応、デュアルチャネル対応)/ | | |
| | スロット数 | OIMMスロット×4[空き:2] | | OIMMスロット×4[空き:セレ クションにより2、または3] | | |
| 表示機能 | 標準ディスブレイ [型番] (詳細は別表(p.6)をご覧ください) | - | いずれか選択可能 ・無し※54 ・23型ワイド(スーパーシャイン [F23W1A(W)] ・19型ワイド(スーパーシャイン | ビューEX液晶)(Full HO) | | |
| | 表示色 (解像度)※14 | - | 23型ワイド(スーパーシャインビューEX液晶) (Full HO) [F23W1A(W)]の場合: | | | |
| | グラフィックアクセラレータ | - | いずれか選択可能 ・インテル [®] HO グラフィックス 2000(CPUに内蔵) ・NVIOIA [®] GeForce [®] GT 435M※23 | | | |
| | グラフィックスメモリ※22 | | インテル [®] HO グラフィックス 2000の場合※6: ・メインメモリが4GBの場合:最 大1696MB ・メインメモリがBGBの場合:最 大1696MB NVIOIA [®] GeForce [®] GT 435Mの場合※9※10: ・メインメモリが4GBの場合:最 大2B07MB ・メインメモリがBGBの場合:最 大4095MB | 2000の場合※6: ・メインメモリが2GBの場合:最 大7BBMB ・メインメモリが4GBの場合:最 大1696MB ・メインメモリがBGBの場合:最 大1696MB NVIOIA® GeForce® GT 435Mの場合※9※10: | | |

| フレーム型番 | | PC-GV287UZGS PC-GV256UZGS PC-GV287UZDS PC-GV256UZDS PC-GV287UZLS PC-GV256UZLS | PC-GV287VZAS PC-GV256VZAS PC-GV287VZGS PC-GV256VZGS PC-GV287VZDS PC-GV256VZDS PC-GV287VZLS PC-GV256VZLS | PC-GV333VZGS | |
|----------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| ドライブ | SS0*24*26 | いずれか選択可能 ・無し ・約62GB(Serial ATA) | | | |
| | ハードディスクドライブ※25 | いずれか選択可能 ・約1TB(Serial ATA、高速 7200回転/分) ・約2TB(Serial ATA、5400回 転/分) ・約2TB(Serial ATA、高速 7200回転/分) | いずれか選択可能 ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) 1・約2TB(Serial ATA、5400回転/分) ・約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分) | | |
| | BO/OVO/COドライブ(詳細は別表(p.26)をご覧ください) | | いずれか選択可能 ・OVOスーパーマルチドライ ブ(OVO-RAM/R/RW with OVO+R/RW) [OVO-R/+R 2 層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ (OVOスーパーマルチドライブ 機能付き)※27 | 層書込み] メインメモリが4GBの場合: メインメモリがBGBの場合: いずれか選択可能 ・OVOスーパーマルチドライ ブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2 層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ | |
| 外部インター | USB*32 | いずれか選択可能 | | (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)※27 | |
| フェイス | | ・無し ・USB 3.0インターフェイスボー | - K | | |
| | ディスプレイ | - | インテル [®] HO グラフィックス 2 ・0VI-0 (24ピン、HOCP対応※ ※34 NVIOIA [®] GeForce [®] GT 435M ・0VI-I(29ピン、HOCP対応※3 | 33、シングルリンク対応)×1 1の場合: 13、デュアルリンク対応※39)× | |
| カードスロット | メモリーカード | - | 1 ※34※35、HOMI出力端子×1※16 いすれか選択可能 ・無し ・アメディア対応カードスロット×1※42[S0メモリーカード (S0HCメモリーカード、S0XCメモリーカード)※43※44 モリースティック(メモリースティック PRO、メモリーステ ク PRO・HG デュオ)※45、x0-ピクチャーカード※46、スト トメディア※47、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカ ド※48、マイクロドライブ※49] | | |
| スピーカ | | _ | 23型ワイド(スーパーシャインt [F23W1A(W)]の場合: ・液晶ディスプレイに内蔵(ステし 19型ワイド(スーパーシャインt 場合: ・液晶ディスプレイに内蔵(ステし | ンオ(2W+2W)) ビューEX液晶) [F19W1A(S)]の | |
| 主なソフトウェア | | いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2010※51 ・Microsoft® Office Home and Business 2010※51 | | | |
| ソフトウェアバ | ミック | いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアバック ・ミニマムソフトウェアバック | | | |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-MEO53C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 5: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ B: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 9: グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※ 10: グラフィックボード上に1024MB搭載。
- ※ 11: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を4枚実装する必要があります。
- ※ 12: 4つのメモリスロットにメモリ3枚を搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 13: メモリ増設時に、4つのメモリスロットにメモリ3枚を搭載するメモリ構成とした場合、一部の容量がデュアルチャネル動作となり、残りがシングルチャネル動作となります。

- ※ 14: 本体添付ディスプレイ(選択時)の最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 15: NVIDIA® 3D Vision™を利用する場合に有効になります。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(ブログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17: 本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 1B: 本体添付ディスプレイ(選択時)のフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 19: 最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 20: グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、1920×1080ドットと1680×1050ドットと1440×900ドットの解像度については商品で購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※ 21: HDMI端子経由で3D対応テレビへ接続した場合のみ3D映像を表示することができます。
- ※ 22: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIO Sおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用 可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステム メモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 23: グラフィックス性能は、NVIDIA® GeForce® GT 430相当です。
- ※ 24: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 25: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 26: SSD搭載モデルは、CドライブにSSDを割り当てています。
- ※ 27: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 2B: 量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 29: 抜け防止ロック機構付き。
- ※ 30: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 31: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大4B0Mbps(理論値)です。
- ※ 32: USBコネクタの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1コネクタあたりの動作時が最大900mA、USB 2.0の場合、1コネクタあたりの動作時が最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※ 33: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているバーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更などが行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 34: 本機のDVI端子はご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※ 35: I/Oプレート部に搭載されているDVI-Dコネクタはご利用できません。
- ※ 36: 本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※ 37: ディスプレイに添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※ 3B: ディスプレイ(選択時)に添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※ 39: ディスプレイ(選択時)との組み合わせでは、シングルリンクで動作します。
- ※ 40: バソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 41: 周波数特性や、出力電力を保証するものではありません。
- ※ 42: すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 43: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をで使用の場合には、SDカード変換アダブタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダブタ→SDカード変換アダブタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 44: 「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」の高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。
- ※ 45: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)・「メモリースティック マイクロ」(M2)・「メモリースティック マイクロ」(M2)では対応しておりません。 詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。 本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。 ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し、「書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」のBビットバラレルデータ転送に対応しておりません。 著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 46: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 47: 3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※ 4B: Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※ 49: ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※ 50: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※ 51: マニュアルを添付しております。
- ※ 52: NVIDIA® 3D Vision™キットには、3Dメガネ(アクティブシャッター方式)、調整可能なノーズビース(2種類)、保管用ポーチ、赤外線(IR)エミッタ、 USBケーブル(1.Bmと3mの2本)が付属されています。
- ※ 53: HDMI規格で定義されている3D映像出力に対応しておりますが、全ての3D映像フォーマットをサポートしているわけではありません。3DコンテンツをHDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器は3D対応している必要があります。HDMIケーブル(別売)と接続した機器に対応した3Dメガネが別途必要になります。
- ※ 54: 著作権保護コンテンツ(市販あるいはデジタル放送が録画されたDVD、ブルーレイディスク、ネットワーク上の他の機器から配信されるデジタル放送 の録画番組など)を再生するには、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイを使用してください。
- ※ 55: マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。

- ※ 56: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、SSO無し、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、NVIOIA® GeForce® GT 435M、USB 3.0インターフェイスボード無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、23型ワイド(スーパーシャインビューEX2液晶) (Full HO) [F23W2A]を接続して測定。
- ※ 57: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、0V0スーパーマルチドライブ、SSO無し、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、インテル® HO グラフィックス 2000、USB 3.0インターフェイスボード無し、メディアカードリーダ無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、19型ワイド(スーパーシャインビューEX液晶)[F19W1A(S)]を接続して測定。
- ※ 5B: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ2GB(2GB×1)、0V0スーパーマルチドライブ、SSO無し、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、インテル® HO グラフィックス 2000、USB 3.0インターフェイスボード無し、メディアカードリーダ無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、19型ワイド(スーパーシャインビューEX液晶)[F19W1A(S)]を接続して測定。

●添付ディスプレイ仕様

| ディスプレイ型番 | | F23W2A | F23W1A(W) | F19W1A(S) |
|---------------|----------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| | | 23型ワイド(120Hz駆動式30 | 23型ワイド(スーパーシャイン | 19型ワイド(スーパーシャイン |
| | | *5) | ビューEX液晶) (Full HO) | ビューEX液晶) |
| | | (スーパーシャインビューEX2液 | | |
| | | 晶)(Full HO) | | |
| | | (NVIOIA® 30 Vision™対応) | | |
| 表示寸法(アクティブ表示: | エリア) | 509(W)×286(H)mm | 510(W)×287(H)mm | 408(W)×255(H)mm |
| 画素ピッチ | | 0.265mm | 0.266mm | 0.284mm |
| 表示色 | | 最大約1677万色 | 最大約1670万色 | |
| 表示解像度 | デジタル(OVI-O)接続時 | 1920×1080ドット、1680× | 1920×1080ドット、1680× | 1440×900ドット、1280× |
| | およびアナログ(O-sub) | 1050ドット※1、1440×900 | 1050ドット※1、1440×900 | 768ドット※1、1024×768ドッ |
| | 接続時 | ドット※1、1280×1024ドッ | ドット※1、1280×1024ドッ | ト※1、800×600ドット※1、 |
| | | ト※1、1280×768ドット※1、 | ト※1、1280×768ドット※1、 | 640×480ドット※1 |
| | | 1024×768ドット※1、800× | 1024×768ドット※1、800× | |
| | | 600ドット※1、640×480ドッ | 600ドット※1、640×480ドッ | |
| | | h*1 | ├ ※1 | |
| | 別売り機器HOMI接続時 | 1920×1080ドット、1680× | 1920×1080ドット、1680× | - |
| | (サポート可能な解像度) | 1050ドット※1、1440×900 | 1050ドット※1、1440×900 | |
| | | ドット※1、1280×1024ドッ | ドット※1、1280×1024ドッ | |
| | | ト※1、1280×768ドット※1、 | ト※1、1280×768ドット※1、 | |
| | | 1280×720ドット※1、1024× | 1280×720ドット※1、1024× | |
| | | 768ドット※1、800×600ドッ | 768ドット※1、800×600ドッ | |
| | | ト※1、640×480ドット※1 | ト※1、640×480ドット※1 | |
| | | 対応映像方式:1080p/1080i/ | 対応映像方式:1080p/1080i/ | |
| | | 720p/480p | 720p/480p/480i | |
| インターフェイス | | OVI-O(HOCP対応※2、デュアルリ | OVI-O(HOCP対応※2、シングルリ | OVI-O(HOCP対応※2、シングルリ |
| | | ンク対応)、ヘッドフォン出力×1. | ンク対応)、ミニO-sub15ピン、ヘッ | ンク対応)、ミニO-sub15ピン、ヘッ |
| | | ステレオライン入力×1、HOMI入 | ドフォン出力×1、ステレオライン | ドフォン出力×1、ステレオライン |
| | | 力端子×1※4 | 入力×1、HOMI入力端子×1 | 入力×1 |
| 消費電力 | | 約64W | 約55W | 約42W |
| 外形寸法 | | 550(W)×240(0)×368~418 | 546(W)×222(0)×379(H) | 440(W)×210(0)×361(H) |
| | | (H)mm | mm | mm |
| 質量 | | 約6.8kg | 約5.6kg | 約4.9kg |
| LCOドット抜けの割合※3 | } | 0.00020%以下 | 0.00020%以下 | 0.00018%以下 |
| スピーカ | | ステレオスビーカ(3W+3W) | ステレオスピーカ(2W+2W) | ステレオスピーカ(1W+1W) |

- ※ 1: 最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。 擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 2: HOCPとは"High-bandwidth Oigital Content Protection"の略称で、OVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HOCPの規格は、Oigital Content Protection、LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のOVIは、HOCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HOCPの規格変更などが行われた場合、本製品が故障していなくても、OVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 3: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブビクセル)単位で計算しています。
- ※ 4: HOMI端子経由では、NVIOIA® 30 Vision™に対応していません。
- ※ 5: NVIOIA® 30 Vision™を利用する場合に有効になります。

タイプN

●本体仕様一覧

| 一个中山 | 水一見 | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| フレーム型番 | | | PC-GV2272CAS PC-GV2273DAS | PC-GV2454DAS PC-GV2234DAS | PC-GV21D4DAS PC-GV21D4DGS | PC-GV21D4EAS PC-GV15C4EAS |
| | | | PC-GV2272CGS PC-GV2271DGS | PC-GV2455DAS PC-GV2235DAS | PC-GV21D5DAS PC-GV21D5DGS | PC-GV21D5EAS PC-GV15C5EAS |
| | | | PC-GV2271DAS PC-GV2272DGS | PC-GV2456DAS PC-GV2236DAS | PC-GV21D6DAS PC-GV21D6DGS | PC-GV21D6EAS PC-GV15C6EAS |
| | | | PC-GV2272DAS PC-GV2273DGS | PC-GV2454DGS PC-GV2234DGS | | PC-GV21D4EGS PC-GV15C4EGS |
| | | | | PC-GV2455DGS PC-GV2235DGS | | PC-GV21D5EGS PC-GV15C5EGS |
| | | | | PC-GV2456DGS PC-GV2236DGS | | PC-GV21D6EGS PC-GV15C6EGS |
| インストールロ | S・サポート | DS | Windows® 7 Home Prer | nium Service Pack 1 (SI | - 91) 64ビット 正規版※1※ | 2 |
| | | | | al Service Pack 1 (SP1) | | |
| | | | のどちらか1つをセレクシ: | | | |
| CPU | | | 第2世代 インテル® | フレーム型番(PC-GV□□■ | インテル® Pentium® | フレーム型番(PC-GV□□■ |
| | | | Core™ i7-2670QM | □□□□)の■が5の場合: | プロセッサー 8950※3 | □□□□)の■がOの場合: |
| | | | プロセッサー | 第2世代 インテル® Core™ | | インテル® Pentium® プロ |
| | | | | i5-2430M プロセッサー | | セッサー 8950※3 |
| | | | | フレーム型番(PC-GV□□■ | | フレーム型番(PC-GV□□■ |
| | | | | □□□□)の■が3の場合: | | □□□□)の■がCの場合: |
| | | | | 第2世代 インテル® Core™ | | インテル® Celeron® プロ |
| | | | | i3-2330M プロセッサー | | セッサー 8800 |
| | 動作周波数 | Sta | 2.20GHz(インテル® | フレーム型番(PC-GV□□■ | 2 10GHz | フレーム型番(PC-GV□□■ |
| | 新1F10J/X3 | X. | ターボ・ブースト・テクノ | □□□□)の■が5の場合: | 2.100112 | □□□□)の■がOの場合: |
| | | | ロジー2.0に対応:最大 | 240GHz(インテル® ター | | 2.10GHz |
| | | | 3.10GHz) | ボ・ブースト・テクノロジー | | フレーム型番(PC-GV□□■ |
| | | | 0.100112) | 2.0に対応:最大3GHz) | | □□□□□)の■がCの場合: |
| | | | | | | 1.50GHz |
| | | | | フレーム型番(PC-GV□□■ | | 1.500π2 |
| | | | | □□□□)の■が3の場合: | | |
| | 7746 / | 7 1 L**/b | 437 /071 11/ /> | 2.20GHz | 077 /071 !* | |
| | コア奴/ / | スレッド数 | 4コア/8スレッド(インテ | | 2コア/2スレッド | |
| | | | | | | |
| | | | グ・テクノロジーに対応) | ノロジー(ご対応) | | |
| | キャッシ: | ユメモリ | 6M8(3次キャッシュ) | 3M8(3次キャッシュ) | 2M8(3次キャッシュ) | |
| システムバス | | | 5GT/s DMI%4 | | | |
| チップセット | I | | モバイル インテル® HM65 | | | |
| メインメモリ | | / 最大容量 | セレクションメニューにて | | | |
| *5*6*8 | スロット数 | 数 | | SD-DIMMスロット×2[空 | き:セレクションにより0~ | 1] |
| *9 | | | □■□□)の■がCの場合: | | | |
| | | | SO-OIMMスロット×2[空 | | | |
| | | | き:0] | | | |
| | | | フレーム型番(PC-GV□□□ | | | |
| | | | □■□□)の■がOの場合: | | | |
| | | | SO-OIMMスロット×2回空 | | | |
| | | | き:セレクションにより0~1] | | | |
| 表示機能 | 標準ディス | スプレイ | フレーム型番(PC-GV□□□ | 21.5型ワイド | | 20型ワイド |
| | | | □■□□)の■がCの場合: | (スーパーシャインビューL | .ED IPS液晶)(Full HD) | (スーパーシャインビュー |
| | | | 21.5型ワイド(偏光板方式 | [ディスプレイ本体一体型] | | LED液晶) |
| | | | 30) | | | [ディスプレイ本体一体 |
| | | | (スーパーシャインビュー | | | 型] |
| | | | LEO IPS液晶) (Full HO) | | | |
| | | | [ディスプレイ本体一体型] | | | |
| | | | フレーム型番(PC-GV□□□ | | | |
| | | | □■□□)の■がOの場合: | | | |
| | | | 21.5型ワイド | | | |
| | | | (スーパーシャインビュー | | | |
| | | | LEO IPS液晶) (Full HO) | | | |
| | | | [ディスプレイ本体一体型] | | | |
| | | 表示寸法(アクティブ表示 | 475(W)×267(H)mm | | | 442(W)×249(H)mm |
| | | エリア) | | | | |
| | | 画素ピッチ | 0.247mm | | | 0.276mm |
| | | LCDドット抜けの割合 | 0.00013%以下 | | | 0.00012%以下 |
| | | *13 | | | | |
| | 表示色 | 標準ディスプレイ | 最大1677万色(1920×1 | 1080ドット、1280×102 | 4ドット※14、1280× | 最大1677万色(1600 |
| | (解像度) | | | <768ドット※14、800× | | ×900ドット、1280× |
| | | | | | , | 768ドット※14、1024 |
| | | | | | | ×768ドット※14、800 |
| | | | | | | ×600ドット※14) |
| | グラフィ・ | 」 ックアクセラレータ | インテル [®] HD グラフィッ: | クス 3000(CPUに内蔵) | インテル® HD グラフィッ: | |
| | | ックスメモリ※7※16 | 最大1696M8 | | 1 | |
| | 12221 | ノノスグ ビラボ / ※ 10 | AXX I OCONIO | | | |

| フレーム型番 | | PC-GV2272CAS PC-GV2273DAS | PC-GV2454DAS PC-GV2234DAS | PC-GV21D4DAS PC-GV21D4DGS | PC-GV21D4EAS PC-GV15C4EAS | | |
|-----------|----------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|
| | | PC-GV2272CGS PC-GV2271DGS | PC-GV2455DAS PC-GV2235DAS | PC-GV21D5DAS PC-GV21D5DGS | PC-GV21D5EAS PC-GV15C5EAS | | |
| | | PC-GV2271DAS PC-GV2272DGS | PC-GV2456DAS PC-GV2236DAS | PC-GV21D6DAS PC-GV21D6DGS | PC-GV21D6EAS PC-GV15C6EAS | | |
| | | PC-GV2272DAS PC-GV2273DGS | PC-GV2454DGS PC-GV2234DGS | | PC-GV21D4EGS PC-GV15C4EGS | | |
| | | | PC-GV2455DGS PC-GV2235DGS | | PC-GV21D5EGS PC-GV15C5EGS | | |
| | | | PC-GV2456DGS PC-GV2236DGS | | PC-GV21D6EGS PC-GV15C6EGS | | |
| ドライブ | ハードディスクドライブ※17 | セレクションメニューにて | | | | | |
| | BO/OVO/COドライブ(詳細は別表 | フレーム型番(PC-GV | セレクションメニューにて | 選択可能 | OVOスーバーマルチドラ | | |
| | (p.26)をご覧ください) | □■□□)の■がCの場合: | | 7.00 | イブ「OVO-R/+R 2層書 | | |
| | (1-1) 2 238 (722) | ブルーレイディスクドライブ | | | 込み] | | |
| | | (OVOスーパーマルチドライ | | | ~ | | |
| | | ブ機能付き)(BOXL™ 対応) | | | | | |
| | | *18 | | | | | |
| | | フレーム型番(PC-GV□□□ | | | | | |
| | | □■□□)の■がOの場合: | | | | | |
| | | セレクションメニューにて選 | | | | | |
| | | 択可能 | | | | | |
| サウンド機能 | スピーカ | YAMAHA製ステレオスピーカ内蔵 [3W+3W(FR-Port™方式搭載※21)] | | | | | |
| | 音源/サラウンド機能 | インテル® High Oefinition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※20)、Waves社製MaxxAudio®機能搭載 | | | | | |
| | | ※19、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング) | | | | | |
| | サウンドチップ | RealTek社製 ALC262搭 | 載 | | | | |
| 通信機能 | LAN | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 | | | | | |
| | ワイヤレスLAN(詳細は別表(p.27) をご覧ください) | セレクションメニューにて | 選択可能 | | | | |
| TV機能(詳細la | k別表(p.15)をご覧ください) | セレクションメニューにて | 選択可能 | | | | |
| 入力装置 | キーボード | ワイヤレスキーボード※2: | 9※30※31(109キーレイ | アウト準拠、ワンタッチスタ | ートボタン、マイ チョイス | | |
| | | ボタン、ECOボタン、ズー. | ボタン、ECOボタン、ズームボタン付き) | | | | |
| | マウス | ワイヤレスレーザーマウス | ※29※31※32(横スクロ- | ール機能付き※33) | | | |
| | リモコン | TVを選択した場合:無線リ | モコン※31 | | 地上デジタル・BSデジタ | | |
| | | | | | ル・110度CSデジタル放 | | |
| | | | | | 送対応(ワイヤレスTVデジ | | |
| | | | | | タル)・「ひかりTV」サービ | | |
| | | | | | ス対応を選択した場合:無 | | |
| | | | | | 線リモコン※31 | | |
| | | | | | 地上デジタル放送対応(ダ | | |
| | | | | | ブルチューナー搭載)を選 | | |
| | | | | | 択した場合:小型無線リモ | | |
| | | | | | コン※31 | | |
| | ボタン | 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン、外部入力ボタン(入力切替、音量※37) | | | 明るさ調節つまみ/画面消 灯ボタン | | |

| フレーム型番 | | | PC-GV2272CGS PC-GV2271DGS PC-GV2271DAS PC-GV2272DGS PC-GV2272DAS PC-GV2273DGS | PC-GV2455DAS PC-GV2235DAS PC-GV2456DAS PC-GV2236DAS | PCGV21D4DAS PCGV21D4DGS PCGV21D5DAS PCGV21D5DGS PCGV21D6DAS PCGV21D6DGS | PC-GV21D5EAS PC-GV15C5EAS | |
|---------|-------|--------------------|--|---|---|--|--|
| 外部インター | USB | | USB 3.0×2※34(パソコ | ン本体左側面の端子にパワ- | オフUSB充電機能付き※3 | 35%36), USB 2.0×5 | |
| フェイス | LAN | | RJ45×1 | | | | |
| 7.1.7 | 映像入力 | HOMI入力 マイク入力※3B | フレーム型番(PC-GV) の量がCの場合: HOMI入力端子×1 [10BOp/10B0i/720p/4B0p]※15 フレーム型番(PC-GV) の量がOの場合: HOMI入力端子×1 [10BOp/10B0i/720p/4B0p] | HOMI入力端子×1[10BO | p/10B0i/720p/4B0p] 64kΩ、入力レベル 100m | ー Vrms(マイクブースト右効 | |
| | 関連 | ヘッドフォン出力 | 時は5mVrms)、バイアス電 | EE 2.5V] | ジンス 16~100Ω(推奨32 | | |
| | | | 320] | | | | |
| | | ライン出力 | ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) | | | | |
| | カード | メモリーカード | デュアルメモリースロット×1※39[SOメモリーカード(SOHCメモリーカード、SOXCメモリーカード) | | | | |
| | スロット | , ,,,,,, | *40*41、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)*42] | | | | |
| | TV | | 地上デジタル・BSデジタル | | | 地上デジタル・BSデジタ | |
| 外形寸法 | 本体(突起 | 部除く) | 地上デジタル放送アンテナ。 地上デジタル・BSデジタル 「ひかりTV」サービス対応を 地上デジタル・BS・110度の スロット×1 | こ「BS・110度CSデジタル 入力端子×1、B・CASカート ・110度CSデジタル放送対 ・選択した場合: CSデジタル放送アンテナ人 | 「スロット×1」搭載] | ル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV]サービス対応を選択した場合: -【ワイヤレスTVデジタルに「BS・110度CSデジタルは医アンテナ入力端子×1、地上デジタル放送アンテナ入力端子×1、B・CASカードスロット×1] 搭載】 地上デジタル放送ダブルチューナー搭載)を選択した場合: 地上デジタル放送アンテナ入力端子×1、B・CASカードスロット×1カニアジタル放送アンテナ入力端子×1、B・CASカードスロット×1 | |
| 240 974 | キーボート | | 534(W)×290(0)×410 3B6(W)×146(0)×27. | D(H)mm (ディスプレイ最 | | | |
| | リモコン | | 50(W)×25B(0)×27.5 | | | 地上デジタル・BSデジタ | |
| | | | SS(W/AEGS(G)/AE/S | , v. v. v. v. | | ル・110度CSデジタル放 送対応(ワイヤレスTVデ ジタル)・「ひかりTV」サー ビス対応を選択した場 合:50(W)×25B(O)× 27.5(H)mm 地上デジタル放送(ダブル チューナー搭載)を選択 した場合:43(W)×162 (O)×22(H)mm | |

| フレーム型番 | | PC-GV2272CAS PC-GV2273DAS | PC-GV2454DAS PC-GV2234DAS | PC-GV21D4DAS PC-GV21D4DGS | PC-GV21D4FAS PC-GV15C4FAS |
|----------|--------------------------|---|---|---|---|
| 77 341 | | PC-GV2272CGS PC-GV2271DGS PC-GV2271DAS PC-GV2272DGS | PC GV2455DAS PC GV2235DAS PC GV2456DAS PC GV2236DAS PC GV2454DGS PC GV2234DGS PC GV2455DGS PC GV2235DGS PC GV2455DGS PC GV2236DGS | PCGV21D5DAS PC-GV21D5DGS PC-GV21D6DAS PC-GV21D6DGS | PC-GV21D5EAS PC-GV15C5EAS |
| 質量 本体 | | フレーム型番(PC-GV □□ | 約8.8kg※47 | | 約9.0kg※48 |
| | キーボード/マウス/リモコン/30 メガネ | フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | 地上デジタル・8Sデジタル・110度CSデジタルか110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV]サービス対応を選択した場合:約700g※43/約72g※43/約140g※43/ーサ上デジタル放送(ダブルチューナー搭載)を選択した場合:約700g※43/約72g※43/約80g※43/一 |
| 電源 | | AC100V±10%, 50/60 | <u> </u> 1⊢7 | | M-0/ #1006M-0/ |
| 消費電力 | 標準/最大/スリーブ状態時 | フレーム型番(PC-GV□□□□□□)の■がCの場合: 約48W*46/約120W/ 約1.2W*46 フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□□□□□□□□□0■が0の場合: 約48W*47/約120W/ 約1.2W*47 | 約48W※47/約120W/ | /約1.2W※47 | フレーム型番(PC-GV) □□□□□□)の■が0の場合: 約35W※48/約120W/ 約1.1W※48 フレーム型番(PC-GV)□□□□□□□□□■が0の場合: 約35W※48/約120W/ 約1.0W※48 |
| 電波障害対策 | | VCCI Class8 | | | |
| 温湿度条件 | | 10~35℃、20~80%(た | | | |
| 本体色/マウス色 | | フレーム型番(PC-GV□□□□□□□)の■がCの場合: ファインブラック/ブラック フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | セレクションメニューにて | 選択可能 | |
| ソフトウェア | パック | 標準ソフトウェアパック | I | | |

| フレーム型番 | PC-GV2272CAS PC-GV2273DAS | PC-GV2454DAS PC-GV2234DAS | PC-GV21D4DAS PC-GV21D4DGS | PC-GV21D4EAS PC-GV15C4EAS |
|--------|--|-------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | PC-GV21D5DAS PC-GV21D5DGS | |
| | | | PC-GV21D6DAS PC-GV21D6DGS | PC-GV21D6EAS PC-GV15C6EAS |
| | PC-GV2272DAS PC-GV2273DGS | | | PC-GV21D4EGS PC-GV15C4EGS |
| | | PC-GV2455DGS PC-GV2235DGS | | PC-GV21D5EGS PC-GV15C5EGS |
| 主な添付品 | フレーム型番(PC-GV□□□ | PC-GV2456DGS PC-GV2236DGS | ・110度CSデジタル放送対 | PC-GV21D6EGS PC-GV15C6EGS |
| 王体派的品 | □ ■ □ □ の■ がCの場合: | 応(ワイヤレスTVデジタル) | | ル・110度CSデジタル放 |
| | 地上デジタル・BSデジタル・ | 応を選択した場合 | , | 送対応(ワイヤレスTVデジ |
| | 110度CSデジタル放送対応 | マニュアル※45、ACアダ | | タル)・「ひかりTV」サービ |
| | (ワイヤレスTVデジタル)・ | | Eコン、乾電池(単三アルカ | ス対応を選択した場合 |
| | 「ひかりTV」サービス対応を | リ:6本 キーボード・マウス | 、リモコン用) ・1 1 0度CSデジタル放送対 | マニュアル※45、ACアダ プタ、ワイヤレスTVデジ |
| | 選択した場合: マニュアル※45、ACアダプ | 応(ダブルチューナー搭載) | | タル、B-CASカード、無線 |
| | タ、ワイヤレスTVデジタル、 | を選択した場合: | ,0,0,0,1,0,0 | リモコン、乾電池(単三ア |
| | B-CASカード、無線リモコ | マニュアル※45、ACアダ | プタ、B-CASカード、無線 | ルカリ:6本 キーボード・ |
| | ン、乾電池(単三アルカリ:6 | | カリ:6本 キーボード・マウ | |
| | 本キーボード・マウス、リモ | ス、リモコン用) | | 地上デジタル放送(ダブル |
| | コン用)、30メガネ(偏光板方 式)※25 | TVを選択しない場合: マニュアル※45. ACアダ | プタ、乾電池(単三アルカリ: | チューナー搭載)を選択した場合: |
| | 地上デジタル・BSデジタル・ | 4本 キーボード・マウス用) | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | マニュアル※45、ACアダ |
| | 110度CSデジタル放送対応 | | | プタ、B-CASカード、小型 |
| | (ダブルチューナー搭載)・「ひ | | | 無線リモコン、乾電池(単 |
| | かりTV」サービス対応を選択 | | | 三アルカリ:4本 キーボー |
| | した場合: マニュアル※45、ACアダプ | | | ド・マウス用、単四アルカ リ:2本 リモコン用) |
| | タ、B-CASカード、無線リモ | | | TVを選択しない場合: |
| | コン、乾電池(単三アルカリ: | | | マニュアル※45、ACアダ |
| | 6本 キーボード・マウス、リ | | | プタ、乾電池(単三アルカ |
| | モコン用)、30メガネ(偏光板 | | | リ:4本 キーボード・マウ |
| | 方式)※25 TVを選択しない場合: | | | ス用) |
| | マニュアル※45、ACアダプ | | | |
| | タ、乾電池(単三アルカリ:4 | | | |
| | 本 キーボード・マウス用)、 | | | |
| | 30メガネ(偏光板方式)※25 | | | |
| | フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | |
| | 地上デジタル・BSデジタル・ | | | |
| | 110度CSデジタル放送対応 | | | |
| | (ワイヤレスTVデジタル)・ | | | |
| | 「ひかりTV」サービス対応を | | | |
| | 選択した場合: マニュアル※45、ACアダプ | | | |
| | タ、ワイヤレスTVデジタル、 | | | |
| | B-CASカード、無線リモコ | | | |
| | ン、乾電池(単三アルカリ:6 | | | |
| | 本キーボード・マウス、リモ | | | |
| | コン用) 地上デジタル・BSデジタル・ | | | |
| | 110度CSデジタル放送対応 | | | |
| | (ダブルチューナー搭載)・「ひ | | | |
| | かりTV」サービス対応を選択 | | | |
| | した場合: | | | |
| | マニュアル※45、ACアダプ タ、B-CASカード、無線リモ | | | |
| | コン、乾電池(単三アルカリ: | | | |
| | 6本 キーボード・マウス、リ | | | |
| | モコン用) | | | |
| | TVを選択しない場合: | | | |
| | マニュアル※45、ACアダプ | | | |
| | タ、乾電池(単三アルカリ:4 本 キーボード・マウス用) | | | |
| | 本コールー(・・マン人用) | | | l . |

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

| フレーム型番 | S・サポートOS | PC-GV2272CGS PC-GV2271DGS PC-GV2271DAS PC-GV2272DGS PC-GV2272DAS PC-GV2273DGS | PC-6V2454DAS PC-6V2234DAS PC-6V2455DAS PC-6V2235DAS PC-6V2455DAS PC-6V2235DAS PC-6V2454DGS PC-6V2234DDS PC-6V2455DGS PC-6V2235DGS PC-6V2455DGS PC-6V2235DGS PC-6V2456DGS PC-6V2235DGS INIUM Service Pack 1 (Si | PC-GV21D5DAS PC-GV21D5DGS PC-GV21D6DAS PC-GV21D6DGS | PC-GV21D5EAS PC-GV15C5EAS PC-GV21D6EAS PC-GV15C6EAS PC-GV21D4EGS PC-GV15C4EGS PC-GV21D5EGS PC-GV15C5EGS PC-GV21D6EGS PC-GV15C6EGS |
|------------------------|---------------------------------------|---|---|--|---|
| | | Windows® 7 Profession のどちらか1つをセレクシ | al Service Pack 1 (SP1) ョンメニューにて選択可能 |) 64ビット 正規版※1 | |
| メインメモリ ※5※6※B ※9 | 標準容量/最大容量 | フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 2GB×2、 PC3-1D6DD対応、デュ アルチャネル対応)/ BGB※1D※11 ・4GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×1、 PC3-1D6DD対応、デュ アルチャネル対応可能) / BGB ・BGB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-1D6DD対応、デュ アルチャネル対応)/ BGB | TVまたは、ブルーレイディスクドライブを選択した場合: いすれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/ SD-DIMM 2GB×2、 PC3-1D6DD対応、デュ アルチャネル対応)/BGB ※111*12 ・BGB(DDR3 SDRAM/ SD-DIMM 4GB×2、 PC3-1D6DD対応、デュア ルチャネル対応)/BGB TVもブルーレイディスクド ライブも選択しない場合: いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/ SD-DIMM 2GB×2、 PC3-1D6DD対応、デュアルチャネル対応)/BGB ※1D*11 ・4GB(DDR3 SDRAM/ SD-DIMM 4GB×1、 PC3-1D6DD対応、デュアルチャネル対応可能)/ BGB ・BGB(DDR3 SDRAM/ SD-DIMM 4GB×2、 PC3-1D6DD対応、デュアルチャネル対応可能)/ BGB | ル・11D度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV]サービス対応を選択可能・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3・1D6DD対応、デュアルチャネル対応)/BGB※11※12・BGB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3・1D6DD対応、デュアルチャネル対応)/BGBでは、10を選択しない場合・地上デジタル放送(ダブルチューナー搭載)を選択した場合・いすれか選択可能・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3・1D6DD対応、デュアルチャネル対応)/BGB※1D※11・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3・1D6DD対応、デュアルチャネル対応の部が、アコアルチャネル対応可能)/BGB・BGB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3・1D6DD対応、デュアルチャネル対応可能)/BGB・BGB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3・1D6DD対応、デュアルチャネル対応可能)/BGB・BGB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3・1D6DD対応、デュアルチャネル対応可能)/BGB |
| | スロット数 | フレーム型番(PC-GV) □■□□の■がCの場合: SD-DIMMスロット×2[空き:D] フレーム型番(PC-GV) □■□□の■がDの場合: SD-DIMMスロット×2[空き:D] ************************************ | 1] | | |
| | ハードディスクドライブ※17 | き:セレクションによりD~1] いすれか選択可能 ・約1TB(Serial ATA、高速72DD回転/分) ・約2TB(Serial ATA、高速72DD回転/分) ・約2TB(Serial ATA、高速72DD回転/分) | | | いずれか選択可能 ・約5DDGB(Serial ATA、 高速72DD回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高 速72DD回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高 速72DD回転/分) |
| ドライブ | BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表 (p.26)をご覧ください) | フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□)の■がCの場合: - フレーム型番(PC-GV□□□□□□□)の■がDの場合: いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/HR 2層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™対応)※1B | | | |

| フレーム型番 | | PC-GV2272CAS PC-GV2273DAS | PC-GV2454DAS PC-GV2234DAS | PC-GV21D4DAS PC-GV21D4DGS | PC-GV21D4FAS PC-GV15C4FAS | |
|--------------------------|------------------------------|--|---|---|--|--|
| JU AIR | | PC-GV2272CGS PC-GV2271DGS PC-GV2271DAS PC-GV2272DGS | PC-GV2455DAS PC-GV2235DAS | PC-GV21D5DAS PC-GV21D5DGS PC-GV21D6DAS PC-GV21D6DGS | | |
| 通信機能 | ワイヤレスLAN(詳細は別表(p.27)をご覧ください) | 応(ワイヤレスTVデジタル 応を選択した場合: ・高速11n対応ワイヤレス(IEEEB02.11a/b/g/n省テクノロジー対応、インテレイ対応 TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル 応(ダブルチューナー搭載) を選択した場合: いすれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレス(IEEEB02.11b/g/n準サクノロジー対応、インテリイ対応 ・高速11n対応ワイヤレス(IEEEB02.11a/b/g/n準テクノロジー対応、インテリイ対応 | LAN本体内蔵 連拠、インテル® My WiFi ・ル® ワイヤレス・ディスブ ・110度CSデジタル放送対 ・「ひかりTV」サービス対応 LAN本体内蔵 ②)、インテル® My WiFi テ ® ワイヤレス・ディスブレ | ル・110度CSデジタル放 送対応(ワイヤレスTVデジ タル)・「ひかりTV]サービ ス対応を選択した場合: ・高速11可対応ワイヤ レスLAN本体内蔵 (IEEEBO2.11a/b/g/n | た場合: いすれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤ レスLAN本体内蔵 (IEEEBO2.11b/g/n準 拠、Wi-Fi Oirect [™] 準拠) ・高速11n対応ワイヤ レスLAN本体内蔵 (IEEEBO2.11a/b/g/n 準拠)、インテル [®] My WiFi テクノロジー対応 | |
| TV機能(詳細は別表(p.15)をご覧ください) | | いずれか選択可能 ・無し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※22※24※2B ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応※22※23※25※27 | | | いずれか選択可能 ・無し ・地上デジタル放送対応 (ダブルチューナー搭載) ※22※26 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル 放送対応(ワイヤレスTV デジタル・「ひかりTV」 サービス対応※22※23 ※25※27 | |
| 本体色/マウス色 主なソフトウェア | | フレーム型番(PC-GV□□□ いずれか選択可能 ・ファインホワイト/ホワイト ・ファインブラック/ブラック ・クランベリーレッド/レッド フレーム型番(PC-GV□□□□□□)の■が0の場合: いすれか選択可能 ・ファインブラック/ブラック ・クランベリーレッド/レッド いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft* Office Personal 2010※44 | | | | |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: インテル®バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 4: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 6: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 9: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 10: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 11: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 12: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 13: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブビクセル)単位で計算しています。

- ※ 14: 最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 15: HOMI端子経由で30映像を表示することはできません。
- ※ 16: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIO Sおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用 可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステム メモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 17: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 1B: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 19: Waves社製MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※ 20: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 21: FR-Port™はYAMAHA特許出願中の新低音再生技術です。
- ※ 22: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 23:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。 回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 24:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。 「ひかりTV」を快適に利用するためには、バソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、動作確認済みの機器(ワイヤレスLANルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。

動作確認済み機器に関しては、ホームベージ (http://121ware.com/catalog/iptv/) をご覧ください。 ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。

- ※ 25: 購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 26: TV機能をご利用になる場合は、常時インターネットに接続する必要があります。ご購入時の状態に戻す(再セットアップ)作業を実施すると、外付けを含めてハードディスクに録画した番組はすべて再生できなくなります。
- ※ 27: TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 2B: BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、ホームページ (http://121ware.com/catalog/dtv/)で、事前にご確認ください。
- ※ 29: 金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※ 30: キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、約1年になります。(週5日、1日B時間通電の場合。で使用の環境条件や方法により異なります)
- ※ 31: 使用可能な最大距離は約10m、推奨動作距離は約3mになります。(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)
- ※ 32: マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、約5ヵ月になります。(週5日、1日B時間通電の場合。ご使用の環境条件や方法により異なります)
- ※ 33: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 34: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大4BOMbps(理論値)です。
- ※ 35: 電源に接続している場合のみ使えます。
- ※ 36: 動作確認済み機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/catalog/usbcharge/) をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 37: 接続された外部入力装置の音量を調整することができます。
- ※ 3B: バソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 39: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 40: 「SOメモリーカード」、「SOHCメモリーカード」、「SOXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。「SOIOカード」には対応しておりません。「miniSOカード」、「microSOカード」をご使用の場合には、SOカード変換アダプタをご利用ください。 microSOカード→miniSOカード変換アダプタ→SOカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSOカード」、「microSOカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 41: 高速転送規格 [UHS-I] に対応しています。実際のデータ転送速度は、カード性能、ファイルサイズ等の利用環境により異なります。尚、SOカード変換アダプタを利用した場合、高速転送規格 [UHS-I]はサポートしておりません。
- ※ 42: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2) をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2) スタンダードサイズアダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2) ・・・ 「メモリースティック マイクロ」(M2) デュオサイズアダブター・・ 「メモリースティック デュオ」アダブターの2サイズ変換には対応しておりません。 詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2) の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO・HG デュオ」のB ビットバラレルデータ転送に対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 43: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 44: マニュアルを添付しております。
- ※ 45: マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。
- ※ 46: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ(BOXL™ 対応)、約1TB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 47: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、0V0スーパーマルチドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 4B: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ピット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、0V0スーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。

●TV機能仕様一覧

■TV仕様 [受信機能]

| 対応機種 | | ワイヤレスTVデジタル添付モデル | 地デジ/BS/110度CS・ ダブルチューナーモデル | Media Center TVモデル | | | | |
|-------------|------------|------------------|--------------------------------|---------------------|--------------|--|--|--|
| | | | PC-GV2272C□S※2B | PC-GV2272C□S※2B | PC-GV210□E□S | | | |
| | | | PC-GV227□0□S※2B | PC-GV227□0□S※2B | PC-GV15C□E□S | | | |
| | | | PC-GV245□0□S※2B | PC-GV245□0□S※2B | | | | |
| | | | PC-GV223□0□S※2B | PC-GV223□0□S※2B | | | | |
| | | | PC-GV210□0□S | PC-GV210□0□S | | | | |
| | | | PC-GV210□E□S | | | | | |
| | | | PC-GV15C□E□S | | | | | |
| 品名 | | | ワイヤレスTVデジタル※4 | 本体内蔵 | • | | | |
| テレビ受信機能 | チューナー | | [地上デジタル/BS・110度CSデジ | タル]チューナー | 地上デジタルチューナー | | | |
| | | チューナー数 | 1個 | 2個 | | | | |
| | 対応する放送 | の種類 | 地上デジタル放送※1、BSデジタルが | な送※2、110度CSデジタル放送※2 | 地上デジタル放送※1 | | | |
| | CATV//スス | ルー対応 | 対応帯域:全帯域(VHF·MIO·SHB·U | JHF) | | | | |
| | 字幕放送 | | 対応 | | | | | |
| | データ放送 | | 対応 | | | | | |
| | 双方向サーヒ | | 対応 | | | | | |
| | EPG(電子番組表) | | 対応 | | | | | |
| 通信機能 | LAN | | 100BASE-TX対応※6(クロス/ス | I- | I- | | | |
| AZILI IXIIO | | | トレート ケーブル自動判別) | | | | | |
| | ワイヤレス | 規格 | IEEEB02.11a/b/g/n 準拠 | - | - | | | |
| | LAN%5 | 周波数帯域 | 2.4GHz/5.2GHz(W52) %7 | - | _ | | | |
| | | アンテナ | 内蔵2本(送信×2、受信×2) | - | _ | | | |
| | | セキュリティ※B | WPA-PSK(AES), WEP 64bit, | - | - | | | |
| | | | WPA-PSK(TKIP) | | | | | |
| 外部インター | LAN | | RJ45×1 | - | - | | | |
| フェイス | TV | | BS・110度CSデジタル放送アンテ | - | _ | | | |
| | | | ナ入力端子×1、地上デジタル放送ア | 1 | | | | |
| | | | ンテナ入力端子×1、B-CASカード | | | | | |
| | | | スロット×1 | | | | | |
| その他 | 電源 | | ACアダプタ(100V、50/60Hz) | - | <u> </u> | | | |
| | 消費電力(最) | 大時/待機時) | 約15W/約5W | - | - | | | |
| | 電波障害対策 | ŧ | VCCI ClassB | - 0 | - | | | |
| | 温湿度条件 | | 5~35℃、20~B0%(ただし結露し | _ | _ | | | |
| | | | ないこと) | | | | | |
| | 外形寸法 | | 31(W)×177(0)×172(H)mm | - | _ | | | |
| | | | (本体のみ、突起部除く) | | | | | |
| | 質量 | | 約400g (本体のみ) | _ | _ | | | |
| | 主な添付品 | | ACアダプタ、スタンド | _ | _ | | | |

■TV仕様 [ハードディスクへの録画時間]

ワイヤレスTVデジタル添付モデル、地デジ/BS/110度CS・ダブルチューナーモデル

| 録画モード | | ビットレート ※1B | 1時間あたりの 録画に必要な | 字幕 表示 | | けハードディスク 定録画容量※17)(& | |
|-------------------|------------------------------|---------------|-------------------|----------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| | | | ハードディスク 容量※9※10 | 対応 | 約1.5TB※13 | 約1TB※13 | 約500GB※13 |
| ダイレクト※11 | BS・110度CSデジタルハイビジョンテ レビ放送 | 約24Mbps | 約10.1GB | 0 | 約130時間 | 約90時間 | 約40時間 |
| | BS・110度CSデジタル標準テレビ放送 | 約11Mbps | 約4.7GB | 0 | 約300時間 | 約200時間 | 約100時間 |
| | 地上デジタルハイビジョンテレビ放送 | 約17Mbps | 約7.2GB | 0 | 約190時間 | 約130時間 | 約60時間 |
| | 地上デジタル標準テレビ放送 | 約BMbps | 約3.4GB | 0 | 約410時間 | 約270時間 | 約130時間 |
| ファイン※11 | | 約BMbps | 約3.4GB | 0 | 約410時間 | 約270時間 | 約130時間 |
| ファインロング※ | 11 | 約4Mbps | 約1.7GB | 0 | 約B30時間 | 約550時間 | 約270時間 |
| セミファインロン | ゲ※29 | 約2.4Mbps | 約1.0GB | 0 | 約13B0時間 | 約920時間 | 約460時間 |
| ロング※12 | | 約2Mbps | 約900MB | 0 | 約1660時間 | 約1110時間 | 約550時間 |
| スーパーロング※ ナーモデルのみ) | 12 (地デジ/BS/110度CS・ダブルチュー | 約1.2Mbps | 約520MB | 0 | 約2770時間 | 約1850時間 | 約920時間 |

Media Center TVモデル

| | | 外付けUSBハードディスク※16 |
|-------------------|--------|----------------------|
| | 字幕表示対応 | 録画時間(想定録画容量※17)(めやす) |
| | | 約1TB※13 |
| 地上デジタルハイビジョンテレビ放送 | 0 | 約106時間 |

■TV仕様 [ディスク(BD/DVD)への保存時間]

ブルーレイディスクドライブ(BDXL[™]対応)モデル

| | | | | | | 対応 | 機器 | |
|--|-----------------------|----------------------------|------------------------------|------|----------------------------------|--|------|--|
| | | | | 字幕 | 墓墓 | 地デジ/BS/110度CS・ ダブルチューナーモデル | | |
| ディスク | | 保存形 | 式 | 表示対応 | 保存時間(めやす) | PC-GV2272C_S PC-GV227_D_S PC-GV245_D_S PC-GV223_D_S | | |
| BO-R(1層/2層)、 BO-R XL(3層) BO-RE(1層/2層)、 | BO-AV形式 | ダイレクト※11 | BS・110度CSデジタルハイビ ジョンテレビ放送 | 0 | 約2時間10分/ 約4時間20分/ 約B時間30分 | • | • | |
| BO-RE XL(3層) ※19※20※33 | | | BS・110度CSデジタル標準 テレビ放送 | 0 | 約4時間40分/ 約9時間30分/ 約19時間 | • | • | |
| | | | 地上デジタルハイビジョンテレ ビ放送 | 0 | 約3時間/ 約6時間/ 約12時間 | • | • | |
| | | | 地上デジタル標準テレビ放送 | 0 | 約6時間30分/ 約13時間/ 約26時間 | • | • | |
| | | ファイン※11 | | 0 | 約6時間30分/ 約13時間/ 約26時間 | • | • | |
| | | ファインロング※1 | | 0 | 約13時間/約27 時間/約54時間 | • | • | |
| | | セミファインロング | <u>'</u> | 0 | 約22時間/ 約45時間/ 約92時間 | ●※30 | -*31 | |
| | | ロング※12 | | 0 | 約27時間/ 約55時間/ 約111時間 | • | • | |
| | | スーパーロング※12 | | | 約41時間/ 約B4時間/ 約16B時間 | • | • | |
| | | 1ディスクダビンク | " ※24 | 0 | ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。 ※25 | • | • | |
| OVO-R(1層/2層) ※22 | AVCREC形式 ※32 | ファイン※11 | | | 約1時間10分/約2時間10分 | • | • | |
| | | ファインロング※1 | | 0 | 約2時間30分/ 約4時間40分 | • | • | |
| | | セミファインロング | | | 約4時間10分/約8時間 | ●*30 | -*31 | |
| | | スーパーロング※12 | | | 約5時間 / 約9時間30分 約7時間30分/ | • | • | |
| | | 1ディスクダビング | | 0 | 約14時間30分 ディスクの空き容 | • | • | |
| | | | | 0 | 量によって、保存 時間は異なります。 ※25 | • | • | |
| | OVO-VR形式 ※12※23※26 | 高画質 | | × | 約1時間20分/約2時間20分/ | • | • | |
| | | 標準画質 長時間 | | × | 約2時間30分/ 約4時間40分 約5時間/約9時間 | • | • | |
| | | 1ディスクダビング | ÿ | × | 最長約5時間※25/ 最長約9時間※25 | • | • | |
| OVO-RAM | AVCREC形式 | ファイン※11 | | 0 | 約1時間10分 | • | • | |
| (片面4.7GB※13) | *32 | ファインロング※1 | 1 | 0 | 約2時間30分 | • | • | |
| *22 | | セミファインロング | グ | 0 | 約4時間10分 | ●※30 | -*31 | |
| | | ロング※12 スーパーロング※1 | 2 | 0 | 約5時間 約7時間30分 | • | • | |
| | | スーパーロング※12 1ディスクダビング※24 | | 0 | ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。 ※25 | • | • | |
| | OVO-VR形式 | 高画質 | | × | 約1時間10分 | • | • | |
| | *12*23*26 | 標準画質 | | × | 約2時間20分 | • | • | |
| | | 長時間 | | × | 約5時間 | • | • | |
| | 1ディスクダビング | | | | 最長約5時間※25 | • | • | |

| | | | | | | 対応機器 | | |
|--|-----------------------|---------------------|------------------------------|------|--------------------------------------|---|--------------|--|
| | | | | 字幕 | 保存時間(めやす) | ワイヤレスTVデジタル添付モデル PC-GV2272C□S PC-GV210□D□S | | |
| ディスク | | 保存形 | 式 | 表示対応 | | PC-GV2272C_ S PC-GV227_ D_ S PC-GV245_ D_ S PC-GV223_ D_ S | PC-6V210_D_5 | |
| BO-R(1層/2層)、 BO-R XL(3層) BO-RE(1層/2層)、 | BO-AV形式 | ダイレクト※11 | BS・110度CSデジタルハイビ ジョンテレビ放送 | 0 | 約2時間10分/ 約4時間20分/ 約B時間30分 | • | • | |
| BO-RE XL(3層) ※19※20※33 | | | BS・110度CSデジタル標準 テレビ放送 | 0 | 約4時間40分/ 約9時間30分/ 約19時間 | • | • | |
| | | | 地上デジタルハイビジョンテレ ビ放送 | 0 | 約3時間/約6時間/約12時間 | • | • | |
| | | | 地上デジタル標準テレビ放送 | 0 | 約6時間30分/ 約13時間/ 約26時間 | • | • | |
| | | ファイン※11 | | 0 | 約6時間30分/ 約13時間/ 約26時間 | • | • | |
| | | ファインロング※ | 11 | 0 | 約13時間/約27時間/約54時間 | • | • | |
| | | セミファインロング | | 0 | 約22時間/ 約45時間/ 約92時間 | ●*30 | -*31 | |
| | | ロング※12 | | | 約27時間/ 約55時間/ 約111時間 | • | • | |
| | | 1ディスクダビング※24 | | 0 | ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。 ※25 | • | • | |
| OVO-R(1層/2層) ※22 | AVCREC形式 ※32 | ファイン※11 | | 0 | 約1時間10分/約2時間10分 | • | • | |
| | | ファインロング※ | | 0 | 約2時間30分/ 約4時間40分 | • | • | |
| | | セミファインロン | g | 0 | 約4時間10分/ 約B時間 | ●*30 | -*31 | |
| | | ロング※12 1ディスクダビング | 7×24 | 0 | 約5時間 / 約9時間30分 ディスクの空き容 | • | • | |
| | | 17177796777 *** | | 0 | 量によって、保存 時間は異なります。 ※25 | • | • | |
| | DVD-VR形式 ※12※23※26 | 高画質 | | × | 約1時間20分/ 約2時間20分 | • | • | |
| | | 標準画質 | | × | 約2時間30分/約4時間40分 | • | • | |
| | | 長時間 1ディスクダビング | 7 | × | 約5時間/約9時間 最長約5時間※25/ 最長約9時間※25 | • | • | |
| OVO-RAM (片面4.7GB※13) | AVCREC形式 ※32 | ファイン※11 ファインロング※ | 11 | 0 | 約1時間10分約2時間30分 | | : | |
| *22 | | セミファインロン: | | | 約4時間10分 約5時間 | •*30 • | -*31 | |
| | | 1ディスクダビング | 7 | 0 | ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。 ※25 | • | • | |
| | OVO-VR形式 | 高画質 | | × | 約1時間10分 | • | • | |
| | *12*23*26 | 標準画質 | | × | 約2時間20分 | • | • | |
| | | 長時間 | | × | 約5時間 | • | • | |
| | | 1ディスクダビング | <u></u> | × | 最長約5時間※25 | • | • | |

DVDスーパーマルチドライブモデル

| | | | | 対応機器 | | |
|--------------|------------|-----------|----------------|------------------------|--|------------------------------|
| ディスク ほ | | 呆存形式 | 字幕 表示 対応 | 保存時間(めやす) | PC-GV227 0 S PC-GV245 0 S PC-GV223 0 S PC-GV210 0 S PC-GV210 E S PC-GV15C E S | PC-GV210□E□S PC-GV15C□E□S |
| DVD-R(1層/2層) | DVD-VR形式 | 高画質 | × | 約1時間20分/約2時間20分 | • | _ |
| %21 | *12*23*26 | 標準画質 | × | 約2時間30分/約4時間40分 | • | - |
| | | 長時間 | × | 約5時間/約9時間 | • | _ |
| | | 1ディスクダビング | × | 最長約5時間※25/最長約9時間※25 | • | _ |
| | DVD-VR形式 | XP(高画質) | × | 約1時間/約2時間 | _ | • |
| | *26 | SP(標準画質) | × | 約2時間/約3時間50分 | _ | • |
| | | LP(長時間) | × | 約4時間/約7時間30分 | _ | • |
| | | 自動フィット | × | 最長約4時間※25/最長約7時間30分※25 | _ | • |
| DVD-RW(1層) | DVD-VR形式 | XP(高画質) | × | 約1時間 | _ | • |
| %21 | *26 | SP(標準画質) | × | 約2時間 | _ | • |
| | | LP(長時間) | × | 約4時間 | - | • |
| | | 自動フィット | × | 最長約4時間※25 | _ | • |
| DVD-RAM | DVD-VR形式 | 高画質 | × | 約1時間10分 | • | _ |
| (片面4.7GB※13) | *12*23*26 | 標準画質 | × | 約2時間20分 | • | _ |
| %21 | | 長時間 | × | 約5時間 | • | _ |
| | | 1ディスクダビング | × | 最長約5時間※25 | • | _ |
| | DVD-VR形式 | XP(高画質) | × | 約1時間 | _ | • |
| | *26 | SP(標準画質) | × | 約2時間 | _ | • |
| | | LP(長時間) | × | 約4時間 | _ | • |
| | | 自動フィット | × | 最長約4時間※25 | _ | • |

■TV仕様 [外でもVIDEO]

※ワイヤレスTVデジタル添付モデル、地デジ/BS/110度CS・ダブルチューナーモデルのみ

| 画質(解像度) | | | | 保存時間 | (めやす) | | | |
|-----------------|-----------|--------|-----------------------|-------|-------|------|--|--|
| | ビットレート※1B | 字幕表示対応 | 淳表示対応 SDメモリーカード※10※27 | | | | | |
| | | | 16GB | BGB | 4GB | 2GB | | |
| SD画質(640×360) | 約1.1Mbps | × | 約30時間 | 約15時間 | 約7時間 | 約3時間 | | |
| ワンセグ画質(320×1B0) | 約600Kbps | × | 約57時間 | 約2B時間 | 約14時間 | 約7時間 | | |

放送中の番組を視聴しているとき、および、ハードディスクに録画した番組(ダイレクトモードのみ)を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。録画(保存)時間はめやすであり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVDなど)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応モデル(ワイヤレスTVデジタル添付モデルを含む)では、5.1 chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数バススルー方式および周波数変換バススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3: 双方向サービスは、LAN回線を使用して利用できます。なお、本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を使用しての利用はできません。
- ※ 4: 「ワイヤレスTVデジタル」を使用してTVとインターネット接続を同時に行うためには、ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプのADSLモデムなど)とLANケーブルが別途必要です。PPPoE接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSLなど)をご利用の場合、ワイヤレスTVデジタルとパソコンが一対一の環境の場合はLANケーブルが別途必要です。なお、お客様がご利用のインターネット環境についてはお客様がご契約されているプロバイダなどにご確認ください。ワイヤレスLANルータとワイヤレスTVデジタルは、ワイヤレスLANで接続できない為、LANケーブルで接続してください。USB接続経由でインターネットに接続出来るモバイルルータを使用する場合は、パソコン本体とUSB接続をすることで、TVとインターネットを同時にご利用できます。詳細は、ホームページ (http://121ware.com/catalog/wifi/)で、事前にご確認ください。
- ※ 5: 理論上の最大通信速度は送受信ともに130Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※ 6: TV映像伝送は100BASE-TXでのみご利用いただけます。
- ※ 7: IEEEB02.11n(W52)、およびIEEEB02.11a(W52)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はホームページ(http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/JEITA_5GHzwirelessLANguideline3_100331.pdf) をご覧ください。
- ※ B: IEEEBO2.11nは、WPA-PSK(AES)のみでサポートされます。
- ※ 9: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 10: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 11: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 12: 解像度は、720×4B0となります。
- ※ 13: 1GBを10億(1000°)バイト、1TBを1兆(1000°)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 14:「ひかりTV」サービスの録画はできません。
- ※ 15: 外付けUSBハードディスクの動作確認済み機器に関しましては、ホームベージ (http://121ware.com/catalog/hddlist/) をご覧ください。 「ホームネットダビング」用メディアサーバーには、放送されている番組を直接録画することはできません。「ホームネットダビング」用メディアサーバーの動作確認済み機器に関しましては、ホームベージ (http://121ware.com/catalog/nashddlist/) をご覧ください。
- ※ 16: 動作確認済み機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/mchddlist/) をご覧ください。
- ※ 17: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。実際の空き容量は、機器本体や機器の使用状況により異なります。
- ※ 1B: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。

- ※ 19: BD-RE Ver.1.D規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。著作権保護技術AACSに対応しています。
- ※ 2D: BD-R XL(3層)/BD-RE XL(3層)は、ブルーレイディスクドライブ(BDXL™対応)搭載モデルのみで、サポートしています。
- ※ 21: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RW/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- ※ 22: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- ※ 23: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/セミファインロング/ロング/スーパーロングを、高画質/標準画質/ 長時間に変換します。
- ※ 24: 解像度を72D×48Dに変換して書き込まれる場合があります。
- ※ 25: ディスクの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、ディスクへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。
- ※ 26: DVD-VR形式で保存する場合には、5.1chサラウンドは、ステレオ2chに変換されます。
- ※ 27: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカード、SDXCメモリーカードになります。動作確認済機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/sotodemo/)をご覧ください。

本機では再生できません。

SDメモリーカードに表示されている容量の約9D%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があ

ります。 長時間番組は、SD画質では約3時間3D分ごと、ワンセグ画質では約6時間3D分ごとをめやすに複数の番組データに分割してSDメモリーカードに転 送します。

- ※ 28: インテル® ワイヤレス・ディスプレイへの出力はサポートしていません。
- ※ 29: セミファインロングモードの最大解像度は、128D×1D8Dとなります。
- ※ 3D: セミファインロングモードで録画した番組をディスクに保存するときの最大解像度は、144D×1D8Dになります。
- ※ 31: セミファインロングモードで録画した番組をディスクに保存するときの最大解像度は、72D×48Dになります。ブルーレイディスクに保存するときやAVCREC形式でDVDに保存するときは、自動的に「ロング」モードに変換して保存します。
- ※ 32: ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみでサポートしています。
- ※ 33: 保存する番組の数が多くなると、保存時間は表に記載してある時間よりも短くなることがあります。

タイプW

●本体仕様一覧

| フレーム型番 | | | PC-GV247BAAS PC-GV247BAGS PC-GV227BAAS PC-GV227BAGS | PC-GV247BBAS PC-GV227BBAS PC-GV247CBAS PC-GV227CBAS PC-GV247DBAS PC-GV227DBAS | | | |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| インストール0 | S・サポートOS | | | rice Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版 e Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版※ ーにて選択可能 | • | | |
| CPU | | | フレーム型番(PC-GV) ■ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |)の■が4の場合: ·QM プロセッサー)の■が2の場合: | 第2世代 インテル® Core™ i7- 2670QM プロセッサー | | |
| | 動作周波数 | | フレーム型番(PC-GV) ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |)の■が4の場合: ト・テクノロジー2.0に対応:最大)の■が2の場合: | 2.20GHz(インテル [®] ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大3.10GHz) | | |
| | コア数/スレッ | , ド数 | - | ースレッディング・テクノロジーに対応 | 5) | | |
| | キャッシュメモ | | 6MB(3次キャッシュ) | The second secon | - | | |
| システムバス | 1 | | 5GT/s DMI%3 | | | | |
| チップセット | | | モバイル インテル® HM65 Express | | | | |
| メインメモリ | 標準容量/最大 | 全容量 | セレクションメニューにて選択可能/ | BGB | | | |
| %4%5%7 %B | スロット数 | | SO-DIMMスロット×2[空き:0] | | | | |
| 表示機能 | 標準ディスプレ | <i>/</i> / | 23型ワイド(偏光板方式3D) (スーパーシャインビューLED IPS液 | 23型ワイド (スーパーシャインビューLED IPS液 | フレーム型番(PC-GV□□□□■□ □)の■がAの場合: | | |
| | | = -+:+/ 7 <i>a</i> | [ディスプレイ本体一体型] 509(W)×2B6(H)mm | [ディスプレイ本体一体型] | (スーパーシャインビューLED IPS液 品)(Full HD) [ディスプレイ本体一体型 フレーム型番(PC-GV □□□□■□ □)の■がBの場合: 23型ワイド (スーパーシャインビューLED IPS液 品)(Full HD) [ディスプレイ本体一体型] | | |
| | | ティブ表示エ リア) | | | | | |
| | 画素ビッチ LCDドット抜 けの割合※13 | | 0.265mm 0.00013%以下 | | | | |
| | 表示色 (解像度) | 標準 ディスプレイ | 最大1677万色(1920×10B0ドッドット※14、B00×600ドット※14 | ト、12B0×1024ドット※14、12B(4) | D×76Bドット※14、1024×76B | | |
| | グラフィックア | | NVIDIA® GeForce® GT 425M | | インテル® HD グラフィックス 3000(CPUに内蔵) | | |
| | グラフィックス | ⟨メモリ※16 | メインメモリが4GBの場合:最大2BC メインメモリがBGBの場合:最大409 | | 最大1696MB※6 | | |
| ドライプ | SSD*17*1 | | セレクションメニューにて選択可能 | | - | | |
| | | バライブ※1B ドライブ(詳細は | セレクションメニューにて選択可能 プルーレイディスクドライブ(DVDス | ーバーマルチドライブ機能付き)(BDX | L™ 対応)※20 | | |
| | 別表(p.26)を | | | | | | |
| サウンド機能 | スピーカ | | YAMAHA製 内蔵2.1chステレオスヒ スピーカ 3W+3W ウーファ 6W(SR-Bass™方式搭載) | | | | |
| | 音源/サラウン | ノド機能 | | 拠(最大192kHz/24ピット※23)、W | aves社製MaxxAudio®機能搭載※22、 | | |
| | サウンドチップ | 1 | RealTek社製 ALC262搭載 | | | | |
| 通信機能 | LAN | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10B | BASE-T対応 | | | |
| | ワイヤレスLAN (p.27)をご覧・ | ください) | セレクションメニューにて選択可能 | | | | |
| TV機能(詳細は | 別表(p.24)をこ | ご覧ください) | 地上デジタル・BSデジタル・110度CS ※25 | Sデジタル放送対応(ダブルチューナー) | 莟載)・「ひかりTV」 サービス対応※24 | | |

| フレーム型番 | | | PC-GV247BAAS PC-GV247BAGS PC-GV227BAAS PC-GV227BAGS | PC-GV247BBAS PC-GV227BBAS PC-GV247CBAS PC-GV227CBAS PC-GV247DBAS PC-GV227DBAS PC-GV247ABGS PC-GV227ABGS PC-GV247BBGS PC-GV227BBGS PC-GV247CBGS PC-GV227CBGS PC-GV247CBGS PC-GV227DBGS | | | |
|---------------|-------------------|------------------------------|--|---|---|--|--|
| 入力装置 | キーボード | | ワイヤレスキーボード※27※2B※2 | 9(109キーレイアウト準拠、ワンタッ | チスタートボタン、マイ チョイスボタ | | |
| | | | ン、ECOボタン、ズームボタン付き) | | | | |
| | マウス | | | 9※30(横スクロール機能付き※31) | | | |
| | リモコン | | 無線リモコン※29 | DAGG (MAX) DAGG (CAG) | | | |
| | | | | N 2011 | | | |
| | ボタン | | | 外部入力ボタン(入力切替、音量※36) | | | |
| 外部インター | | | · | パソコン本体左側面の端子にパワーオフ | 7USB充電機能付き※33※34) | | |
| フェイス | IEEE1394 | | 4ピン×1 | | | | |
| | LAN | | RJ45×1 | | | | |
| | 映像入力 | HDMI入力 | HDMI入力端子×1 [10B0p/10B0i/720p/4B0p/ 4B0i]※15 | HDMI入力端子×1 [10B0p/10B0i/720p/4B0p/ 4B0i] | フレーム型番(PC-GV□□□■□□の■がAの場合: HDMI入力端子×1 [10B0p/10B0i/720p/480p/ 4B0i]※15 フレーム型番(PC-GV□□□■□□の■がBの場合: HDMI入力端子×1 [10B0p/10B0i/720p/480p/ 4B0i] | | |
| | | D端子 | D端子×1[D1/D2/D3/D4]、音声 |) カ端子(1/B)×1 | 1203 | | |
| | サウンド関連 | 光デジタル オーディオ (S/PDIF)出力 | 角型×1 | (C) 11) A 1 | | | |
| | | H | マイク入力 ※3 7 ヘッドフォン 出力 | ステレオミニジャック×1[マイク入 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] | カインビーダンス 64kΩ、入力レベル ォン出力インビーダンス 16~100Ω(| 100mVrms(マイクブースト有効時は 推奨32Ω)、出力電力 5mW/32Ω] | |
| | | ライン入力 | マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms) | | | | |
| | | ライン出力 | ヘッドフォン出力と共用(ライン出力 | レベル 1 Vrms) | | | |
| | カードスロット | メモリー カード | ※40、メモリースティック(メモリー | [SDメモリーカード(SDHCメモリーカ -スティック PRO、メモリースティック | 7 PRO-HG デュオ)※41] | | |
| | TV | | F×1 | -入力端子×1、地上デジタル放送アンラ | | | |
| 外形寸法 | 本体(突起部除 | <) | 647(W)×337(D)×530(H)mm | (ディスプレイ最小傾斜(直立)時・高さ聞 (ディスプレイ最大傾斜時・最大回転時・ | | | |
| | キーボード | | 3B6(W)×146(D)×27.2(H)mm | | | | |
| | リモコン | | 50(W)×25B(D)×27.5(H)mm | | | | |
| 質量 | 本体 | | 約17kg※45 | | 約17kg※46 | | |
| | キーボード/マ /3Dメガネ | ? ウス/リモコン | 約700g※42/約72g※42/ 約140g※42/約31g | 約700g※42/約72g※42/ 約140g※42/- | フレーム型番(PC-GV□□□□□□)の■がAの場合: 約700g※42/約72g※42/約 140g※42/約31g フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□)の■がBの場合: 約700g※42/約72g※42/約 140g※42/- | | |
| 電源 | - | | AC100V±10%, 50/60Hz | 1 | | | |
| 消費電力 | 標準/最大/ス | スリープ状態時 | フレーム型番(PC-GV□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 3.BW※45])の■が2の場合: | 約61W※46/約191W※46/約 3.BW※46 | | |
| 電波障害対策 | | | VCCI ClassB | | - | | |
| 温湿度条件 | | | 10~35℃、20~B0%(ただし結露 | しないこと) | | | |
| 温炉及来付本体色/マウス色 | | | ファインブラック/ブラック | セレクションメニューにて選択可能 | フレーム型番(PC-GV□□□■□ □)の■がAの場合: ファインブラック/ブラック フレーム型番(PC-GV□□□■□ □)の■がBの場合: セレクションメニューにて選択可能 | | |
| ソフトウェア | バック | | 標準ソフトウェアバック | | | | |

| フレーム型番 | PC-GV247BAAS | PC-GV247ABAS PC-GV227ABAS | PC-GV227FAAS PC-GV227HBAS |
|--------|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| | PC-GV247BAGS | PC-GV247BBAS PC-GV227BBAS | PC-GV227FAGS PC-GV227EBGS |
| | PC-GV227BAAS | PC-GV247CBAS PC-GV227CBAS | PC-GV227EBAS PC-GV227FBGS |
| | PC-GV227BAGS | PC-GV2470BAS PC-GV2270BAS | PC-GV227FBAS PC-GV227GBGS |
| | | PC-GV247ABGS PC-GV227ABGS | PC-GV227GBAS PC-GV227HBGS |
| | | PC-GV247BBGS PC-GV227BBGS | |
| | | PC-GV247CBGS PC-GV227CBGS | |
| | | PC-GV2470BGS PC-GV2270BGS | |
| 主な添付品 | マニュアル※44、電源コード、B-CAS | マニュアル※44、電源コード、B-CAS | フレーム型番(PC-GV□□□□■□ |
| | カード、無線リモコン、乾電池(単三 | カード、無線リモコン、乾電池(単三 | □)の■がAの場合: |
| | アルカリ:6本 キーボード・マウス・リ | アルカリ:6本 キーボード・マウス・リ | マニュアル※44、電源コード、B-CAS |
| | モコン用)、30メガネ(偏光板方式) | モコン用) | カード、無線リモコン、乾電池(単三 |
| | *26 | | アルカリ:6本 キーボード・マウス・リ |
| | | | モコン用)、30メガネ(偏光板方式) |
| | | | *26 |
| | | | フレーム型番(PC-GV□□□□■□ |
| | | | □)の■がBの場合: |
| | | | マニュアル※44、電源コード、B-CAS |
| | | | カード、無線リモコン、乾電池(単三 |
| | | | アルカリ:6本 キーボード・マウス・リ |
| | | | モコン用) |

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

| フレーム型番 | | PC-GV247BAAS PC-GV247BAGS PC-GV227BAAS | PC-GV247BBAS PC-GV227BBAS | PC-GV227FAAS PC-GV227HBAS PC-GV227FAGS PC-GV227FBGS |
|------------------------|----------------------------------|---|--|--|
| | | PC-GV227BAGS | PC-GV2470BAS PC-GV2270BAS PC-GV247ABGS PC-GV227ABGS PC-GV247BBGS PC-GV227BBGS PC-GV247CBGS PC-GV227CBGS PC-GV2470BGS PC-GV2270BGS | |
| インストールC | らいサポートのら | | Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版 vice Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版※ ニューにて選択可能 | |
| メインメモリ ※4※5※7 ※B | 標準容量/最大容量 | ·BGB(00R3 S0RAM/S0-0IM | MM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアル MM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアル | |
| | スロット数 | SO-OIMMスロット×2[空き:0] | | |
| ドライブ | SS0*17*19 | いずれか選択可能 ・無し ・約62GB(Serial ATA) | - | |
| | ハードディスクドライブ※1B | いずれか選択可能 ・約2TB(Serial ATA、5400回車 ・約2TB(Serial ATA、高速7200 | | |
| 通信機能 | ワイヤレスLAN(詳細は別表 (p.27)をご覧ください) | いずれか選択可能 ・無し ・高速 1 1n対応ワイヤレスLAN本 ル [®] My WiFi テクノロジー対応 | いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内 蔵(IEEEBO2.11b/g/n準拠)、イン テル [®] My WiFi テクノロジー対応、 インテル [®] ワイヤレス・ディスブレイ 対応 | |
| 本体色/マウス | ·色 | - | いずれか選択可能 ・ファインホワイト/ホワイト ・ファインブラック/ブラック ・クランベリーレッド/レッド ・ハニーブラウン/ブラック | フレーム型番(PC-GV □ □ □ ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| 主なソフトウェア | | いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2 ・Microsoft® Office Home and | | , |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 5: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。

- ※ 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ B: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 9: グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※ 10: グラフィックボード上に1024MB搭載。
- ※ 11: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 12: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 13: ISO 13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 14: 最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。 擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 15: HDMI端子経由で3D映像を表示することはできません。
- ※ 16: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIO Sおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用 可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステム メモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 17: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 1B: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 19: SSD搭載モデルは、CドライブにSSDを割り当てています。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21: SR-Bass™はYAMAHA特許の新低音再生技術です。
- ※ 22: Waves社製MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※ 23: 量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 24: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 25:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送P再送信サービスは利用できません。 「ひかりTV」を快適に利用するためには、バソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、動作確認済みの機器(ワイヤレスLANルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。

動作確認済み機器に関しては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/iptv/) をご覧ください。 ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。

- ※ 26: 購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 27: 金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※ 2B: キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、約1年になります。(週5日、1日B時間通電の場合。で使用の環境条件や方法により異なります)
- ※ 29: 使用可能な最大距離は約10m、推奨動作距離は約3mになります。(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)
- ※ 30: マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、約5ヵ月になります。(週5日、1日B時間通電の場合。ご使用の環境条件や方法により異なります)
- ※ 31: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 32: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大4B0Mbps(理論値)です。
- ※ 33: 電源に接続している場合のみ使えます。
- ※ 34: 動作確認済み機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/catalog/usbcharge/) をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 35: USBコネクタの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1コネクタあたりの動作時が最大900mA、USB 2.0の場合、1コネクタあたりの動作時が最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※ 36: 接続された外部入力装置の音量を調整することができます。
- ※ 37: バソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 3B: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 39: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。
 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、
 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 40: 高速転送規格 [UHS-I] に対応しています。実際のデータ転送速度は、カード性能、ファイルサイズ等の利用環境により異なります。尚、SDカード変換アダプタを利用した場合、高速転送規格 [UHS-I]はサポートしておりません。
- ※ 41: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2) をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2) →「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。 詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」のB ビットバラレルデータ転送には対応しておりません。 著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 42: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 43: マニュアルを添付しております。
- ※ 44: マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。
- ※ 45: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ(BDXL™ 対応)、 SSD無し、ハードディスク約2TB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無しの構成にて測定。
- ※ 46: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ(BDXL™ 対応)、 ハードディスク約2TB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無しの構成にて測定。

●TV機能仕様一覧

■TV仕様 [受信機能]

| 対応機種 | | | PC-GV247BA□S | |
|---------|----------|--------|--------------------------------------|--|
| | | | PC-GV227BA□S | |
| | | | PC-GV247□B□S | |
| | | | PC-GV227□B□S | |
| | | | PC-GV227FA S × 21 | |
| | | | PC-GV227□B□S**21 | |
| 品名 | | | 本体内蔵 | |
| テレビ受信機能 | チューナー | | [地上デジタル/BS・110度CSデジタル]チューナー | |
| | | チューナー数 | 2個 | |
| | 対応する放送の | の種類 | 地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送※2 | |
| | CATVバスス | ルー対応 | 対応帯域:全帯域(VHF·MIO·SHB·UHF) | |
| | 字幕放送 | | 対応 | |
| | データ放送 | | 対応 | |
| | 双方向サービ | ス※3 | 対応 | |
| | EPG(電子番絲 | 目表) | 対応 | |

■TV仕様 [ハードディスクへの録画時間]

| 録画モード | | ビットレート | 1時間あたりの 録画に必要な | 字幕 表示 対応 | 外付けハードディスク※10 録画時間(想定録画容量※11)(めやす)※9 | | |
|---------------|--------------------------|------------|-------------------|----------------|---|---------|----------|
| | | %12 | ハードディスク容量※4※5 | | 約1.5TB※B | 約1TB※B | 約500GB※B |
| ダイレクト※6 | BS·110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送 | 約24Mbps | 約10.1GB | 0 | 約130時間 | 約90時間 | 約40時間 |
| | BS・110度CSデジタル標準テレビ放送 | 約11Mbps | 約4.7GB | 0 | 約300時間 | 約200時間 | 約100時間 |
| | 地上デジタルハイビジョンテレビ放送 | 約17Mbps | 約7.2GB | 0 | 約190時間 | 約130時間 | 約60時間 |
| 地上デジタル標準テレビ放送 | | 約BMbps | 約3.4GB | 0 | 約410時間 | 約270時間 | 約130時間 |
| ファイン※6 | | 約BMbps | 約3.4GB | 0 | 約410時間 | 約270時間 | 約130時間 |
| ファインロング※6 | | 約4Mbps | 約1.7GB | 0 | 約B30時間 | 約550時間 | 約270時間 |
| セミファインロング※6 | | 約2Mbps | 約900MB | 0 | 約1660時間 | 約1110時間 | 約550時間 |
| ロング※7 | | 約2Mbps | 約900MB | 0 | 約1660時間 | 約1110時間 | 約550時間 |
| スーパーロング※ | ·7 | 約1.2Mbps | 約520MB | 0 | 約2770時間 | 約1B50時間 | 約920時間 |

■TV仕様 [ディスク(BD/DVD)への保存時間]

| ディスク | | 保存形式 | | | 保存時間(めやす) |
|------------------|------------|-----------|--------------------------|---|-------------------------|
| BO-R(1層/2層)、BO-R | BO-AV形式 | ダイレクト※6 | BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送 | 0 | 約2時間10分/約4時間20分/約B時間30分 |
| XL(3層) | | | BS・110度CSデジタル標準テレビ放送 | 0 | 約4時間40分/約9時間30分/約19時間 |
| BO-RE(1層/2層)、BO- | | | 地上デジタルハイビジョンテレビ放送 | 0 | 約3時間/約6時間/約12時間 |
| RE XL(3層) | | | 地上デジタル標準テレビ放送 | 0 | 約6時間30分/約13時間/約26時間 |
| *13*14*23 | | ファイン※6 | | 0 | 約6時間30分/約13時間/約26時間 |
| | | ファインロング※ | 6 | 0 | 約13時間/約27時間/約54時間 |
| | | セミファインロン | グ | 0 | 約27時間/約55時間/約111時間 |
| | | ロング※7 | | 0 | 約27時間/約55時間/約111時間 |
| | | スーパーロング※ | 7 | 0 | 約41時間/約B4時間/約16B時間 |
| | | 1ディスクダビン | グ※17 | 0 | ディスクの空き容量によって、保存時間は異な |
| | | | | | ります。※1B |
| OVO-R(1層/2層) | AVCREC形式 | ファイン※6 | | 0 | 約1時間10分/約2時間10分 |
| *15 | %22 | ファインロング※ | 6 | 0 | 約2時間30分/約4時間40分 |
| | | セミファインロング | | 0 | 約5時間/約9時間30分 |
| | | ロング※7 | | 0 | 約5時間/約9時間30分 |
| | | スーパーロング※ | 7 | 0 | 約7時間30分/約14時間30分 |
| | | 1ディスクダビン | グ※17 | 0 | ディスクの空き容量によって、保存時間は異な |
| | | | |) | ります。※1B |
| | | 高画質 | | × | 約1時間20分/約2時間20分 |
| | | 標準画質 | | × | 約2時間30分/約4時間40分 |
| | | 長時間 | | × | 約5時間/約9時間 |
| | | 1ディスクダビン | グ | × | 最長約5時間※1B/最長約9時間※1B |
| OVO-RAM | AVCREC形式 | ファイン※6 | | 0 | 約1時間10分 |
| (片面4.7GB※B) | *22 | ファインロング※ | 6 | 0 | 約2時間30分 |
| ×15 | | セミファインロン | グ | 0 | 約5時間 |
| | | ロング※7 | | 0 | 約5時間 |
| | | スーパーロング※ | 7 | 0 | 約7時間30分 |
| | | 1ディスクダビン | グ※17 | 0 | ディスクの空き容量によって、保存時間は異な |
| | | | | 0 | ります。※1B |
| | | 高画質 | | × | 約1時間10分 |
| | | 標準画質 | | × | 約2時間20分 |
| | *19 | 長時間 | | × | 約5時間 |
| | | 1ディスクダビン | グ | × | 最長約5時間※1B |

■TV仕様 [外でもVIDEO]

| | ビットレート | | | 保存時間 | (めやす) | |
|-----------------|----------|--------|----------------|-------|-------|------|
| 画質(解像度) | *12 | 字幕表示対応 | SDメモリーカード※5※20 | | | |
| | * I E | | 16GB | BGB | 4GB | 2GB |
| SD画質(640×360) | 約1.1Mbps | × | 約30時間 | 約15時間 | 約7時間 | 約3時間 |
| ワンセグ画質(320×1B0) | 約600Kbps | × | 約57時間 | 約2B時間 | 約14時間 | 約7時間 |

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。録画(保存)時間はめやすであり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVD、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。SmartVisionの場合、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数バススルー方式および周波数変換バススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3: 双方向サービスは、LAN回線を使用して利用できます。なお、本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を使用しての利用はできません。
- ※ 4: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 5: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 6: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 7: 解像度は、720×4B0となります。
- ※ B: 1GBを10億(1000°)バイト、1TBを1兆(1000°)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 9:「ひかりTVIサービスの録画はできません。
- ※ 10: 外付けUSBハードディスクの動作確認済み機器に関しましては、ホームベージ (http://121ware.com/catalog/hddlist/) をご覧ください。 「ホームネットダビング」用メディアサーバーには、放送されている番組を直接録画することはできません。「ホームネットダビング」用メディアサーバーの動作確認済み機器に関しましては、ホームベージ (http://121ware.com/catalog/nashddlist/) をご覧ください。
- ※ 11: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。実際の空き容量は、機器本体や機器の使用状況により異なります。
- ※ 12: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 13: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。著作権保護技術AACSに対応しています。
- ※ 14: BD-R XL(3層)/BD-RE XL(3層)は、ブルーレイディスクドライブ(BDXL™ 対応)搭載モデルのみで、サポートしています。
- ※ 15: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコビーまたはムーブできません。
- ※ 16: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/セミファインロング/ロング/スーパーロングを、高画質/標準画質/ 長時間に変換します。
- ※ 17: 解像度を720×4B0に変換して書き込まれる場合があります。
- ※ 1B: ディスクの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、ディスクへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。
- ※ 19: DVD-VR形式で保存する場合には、5.1chサラウンドは、ステレオ2chに変換されます。
- ※ 20: サボートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカード、SDXCメモリーカードになります。動作確認済機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/sotodemo/) をご覧ください。

本機では再生できません。

SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。

長時間番組は、SD画質では約3時間30分ごと、ワンセグ画質では約6時間30分ごとをめやすに複数の番組データに分割してSDメモリーカードに転送します。

- ※ 21: インテル® ワイヤレス・ディスプレイへの出力はサポートしていません。
- ※ 22: ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみでサポートしています。
- ※ 23: 保存する番組の数が多くなると、保存時間は表に記載してある時間よりも短くなることがあります。

BD/DVD/CDドライブ仕様

| タイプ | | タイブN タイプW | タイプL | タイプN | タイブL |
|---------------|----------------------|---|---|--|--|
| ジ ライブ: | ¥ 1 | ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き) (8DXL™ 対応) | ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)※2 | DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(パッファアン ダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み] | DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(パッファアン ダーランエラー防止機能付き, [DVD-R/+R 2層書込み]※2 |
| | CD-RDM*3 | 最大24倍速 | 最大4D倍速 | 最大24倍速 | 最大4D倍速 |
| | CD-R | 最大24倍速 | 最大4D倍速 | 最大24倍速 | 最大4D倍速 |
| | CD-RW | 最大24倍速 | 最大4D倍速 | 最大24倍速 | 最大4D倍速 |
| | DVD-RDM | 最大8倍速 | 最大16倍速 | 最大8倍速 | 最大16倍速 |
| | DVD-R | 最大8倍速 | 最大16倍速 | 最大8倍速 | 最大1D倍速 |
| | DVD+R | 最大8倍速 | 最大16倍速 | 最大8倍速 | 最大1D倍速 |
| | DVD-RW | 最大8倍速 | 最大1D倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | DVD+RW | 最大8倍速 | 最大1D倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| E+ | DVD-RAM*9 | 最大5倍速 | 最大5倍速 | 最大5倍速 | 最大12倍速 |
| 読 | DVD-R (2層)※6 | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| 出し | DVD+R (2層) | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| U | 8D-RDM | 最大6倍速 | 最大8倍速 | _ | _ |
| | 8D-R (1層)※12 | 最大6倍速 | 最大8倍速 | _ | _ |
| | 8D-R (2層)※12 | 最大6倍速 | 最大8倍速 | _ | _ |
| | 8D-R XL (3層) ※14 | 最大4倍速 | - | - | - |
| | 8D-RE (1層) | 最大6倍速 | 最大6倍速 | _ | _ |
| | 8D-RE (2層) | 最大6倍速 | 最大6倍速 | _ | _ |
| | 8D-RE XL (3層) ※15 | 最大2倍速 | - | - | |
| | CD-R | 最大24倍速 | 最大4D倍速 | 最大24倍速 | 最大4D倍速 |
| | CD-RW%4 | 最大1D倍速 | 最大1D倍速 | 最大1D倍速 | 最大1D倍速 |
| | DVD-R※5 | 最大8倍速 | 最大16倍速 | 最大8倍速 | 最大16倍速 |
| | DVD+R | 最大8倍速 | 最大16倍速 | 最大8倍速 | 最大16倍速 |
| | DVD-RW%8 | 最大6倍速 | 最大6倍速 | 最大6倍速 | 最大6倍速 |
| 書 | DVD+RW | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| 込 | DVD-RAM※9 | 最大5倍速※1D | 最大5倍速※1D | 最大5倍速※1D | 最大12倍速※11 |
| H | DVD-R (2層)※7 | 最大6倍速 | 最大8倍速 | 最大6倍速 | 最大8倍速 |
| / | DVD+R (2層) | 最大6倍速 | 最大8倍速 | 最大6倍速 | 最大8倍速 |
| 書 | 8D-R (1層)※12 | 最大6倍速 | 最大6倍速 | - | _ |
| 換 | 8D-R (2層)※12 | 最大6倍速 | 最大6倍速 | - | - |
| え | 8D-R XL (3層) ※14 | 最大4倍速 | - | - | _ |
| | 8D-RE (1層)※13 | 最大2倍速 | 最大2倍速 | _ | _ |
| | 8D-RE (2層)※13 | 最大2倍速 | 最大2倍速 | _ | _ |
| | 8D-RE XL (3層) ※15 | 最大2倍速 | - | - | _ |

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: 8cmディスクはご使用になれません。
- ※ 3: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 4: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 5: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 6: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 7: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 10: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 11: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※ 12: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 13: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。
- ※ 14: BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 15: BD-RE Ver.3.Oに準拠したディスクに対応しています。

LAN仕様一覧

| 項 目 | 規格 | |
|----------------------|--|--|
| 準拠規格 | ISO BB02-3, IEEEB02.3, IEEEB02.3u, IEEEB02.3ab | |
| ネットワーク形態 | スター型ネットワーク | |
| 伝送速度 | 1000BASE-T使用時:1000Mbps | |
| | 100BASE-TX使用時:100Mbps | |
| | 10BASE-T使用時:10Mbps | |
| 伝送路 | 1000BASE-T使用時:UTPカテゴリ5e以上 | |
| | 100BASE-TX使用時:UTPカテゴリ5 | |
| | 10BASE-T使用時:UTPカテゴリ3または5 | |
| 信号伝送方式 | ベースバンド伝送方式 | |
| メディアアクセス制御方式 | CSMA/CD方式 | |
| ステーション台数 | 最大1,024台/ネットワーク | |
| ステーション間距離/ネットワーク経路長※ | 1000BASE-T:最大約200m/ステーション間 | |
| | 100BASE-TX:最大約200m/ステーション問 | |
| | 10BASE-T:最大約500m/ステーション間 | |
| | 最大100m/セグメント | |

[※]リピータの台数など、条件によって異なります。

ワイヤレスLAN仕様一覧

本機能は高速11n対応ワイヤレスLAN(abgn)モデル、および高速11n対応ワイヤレスLAN(bgn)モデルのみの機能です。

- ■高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
 - インテル® My WiFi テクノロジー対応 インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応
- 本機能は高速11n対応ワイヤレスLAN(abgn)モデルのみの機能です。

インテル® My WiFi テクノロジー※1※2およびインテル® ワイヤレス・ディスプレイ※3(インテル® Core™ iシリーズ搭載モデルのみ)に対応しています。

- ※ 1: 最大8台のWiFi機器を同時に接続することができますが、すべてのWiFi機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。機器によっては複数台同時に使用できないものもあります。複数のデバイスを同時に接続して使用したり、インターネットや高負荷の機能を同時に使用すると通信速度の低下や各機能に影響を与える場合があります。接続する機器によっては別途ソフトウェアやドライバのインストール、および設定変更が必要になる場合があります。
 - アクセスポイントと接続している場合はアクセスポイントが使用しているチャンネルで使用可能です。アクセスポイントと接続していない場合は、2.4GHzの1~11chのうち1つのチャンネルが使用可能です。
- ※ 2: Luiリモートスクリーン(親機の場合)を同時に使用することはできません。
- ※ 3: インテル® WiDi(ワイヤレス・ディスプレイ)Ver2.1[最大解像度: 1920×1080(30fps)]に対応しています。
 - インテル® WiDiを使用するには、インテル® WiDi対応アダプターを別途購入する必要があります。(接続可能なディスプレイはインテル® WiDi対応アダプターの仕様をご確認ください。インテル® WiDi対応アダプターを初回接続時にファームウェアのアップデート対応が必要な場合があります。インテル® WiDiアダプターのアナログ出力を使用する場合は、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)規格に対応したブルーレイ(BD) やAVCREC(DVD)などの視聴はできません(パソコンの画面を含む))
 - ワイヤレスTVデジタル/ホームネットワークブレーヤーやLuiリモートスクリーン(親機の場合)を同時に使用することはできません。
 - VALUESTARの内蔵TVモデルでは、インテル® WiDi使用時にHDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)規格に対応したブルーレイ (BD)やAVCREC(DVD)などの視聴はできません(パソコンの画面を含む)。
 - インテル® WiDiの映像、音声出力は、バソコンの画面、スピーカーで再生する場合に比べ0.3秒程度の遅延があります。インテル® WiDi使用中の音声はインテル® WiDi側でのみ再生可能です。
 - 再生する動画コンテンツ[特に高画質1280×720(30fps)以上]によっては、バソコンの画面、スピーカーで再生する場合に比べ品質の低下(動画のカクツキ・コマ飛びや音飛び)する場合があります。特にブルーレイ(BD)の映像再生負荷が高いものは、画像が乱れたり音声が途切れたりします。インテル® WiDiで接続したディスプレイを含めて同時に出力できるのは2画面までです。

●IEEE802.11a

| 項目 | 規格 |
|---------|--|
| 準拠規格 | IEEE802.11a, ARI8 STO-T71 **2 |
| 通信モード※1 | 54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpsモード) |
| 伝送方式 | OFOM方式 |
| 無線チャンネル | 36ch、40ch、44ch、48ch (W52:パッシブスキャン) ※4※5 |
| | 52ch、56ch、60ch、64ch (W53:パッシブスキャン) ※4※5 |
| | 100ch、104ch、108ch、112ch、116ch、120ch、124ch、128ch、132ch、136ch、140ch (W56:バッシブスキャン)※4 |
| 周波数帯域 | 5GHz帯域(5.15 ~ 5.35GHz※5、5.47~5.725GHz) |
| セキュリティ | WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES) |
| | WEP(鍵長64bit/128bit※3) |

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、参「ソフト&サポートナビゲーター」・「機能を知る」・「ネットワーク(有線・無線)」・「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 4: バッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。
- ※ 5: 36ch、40ch、44ch、48ch、52ch、56ch、60ch、64chを利用したワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。

●IEEE802.11b/g

| 項目 | 規格 | |
|----------|--|--|
| 準拠規格 | IEEE802.11g, IEEE802.11b, ARI8 ST0-T66 **2 | |
| 通信モード ※1 | IEEE802.11gt-F:54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpst-F) | |
| | IEEE802.11bモード:11/5.5/2/1 (Mbpsモード) | |
| 伝送方式 | OFOM方式 (54/48/36/24/18/12/9/6Mbpsモード時) | |
| | OS-SS方式 (11/5.5/2/1Mbpsモード時) | |
| 無線チャンネル | 1~1 1ch (アクティブスキャン) | |
| | 12、13ch (バッシブスキャン) ※4 | |
| 周波数帯域 | 2.4GHz帯域(2.4 ~ 2.4835GHz) | |
| セキュリティ | WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES) | |
| | WEP(鍵長64bit/128bit※3) | |

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、

 「ソフト&サポートナビゲーター」-「機能を知る」-「ネットワーク(有線・無線)」-「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 4: バッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。

●IEEE802.11n

| 項目 | 規格 |
|---------|--|
| 準拠規格 | IEEE802.11n, ARI8 ST0-T66 %2, ARI8 ST0-T71 %2 |
| 通信モード※1 | 20MHz時:130/117/104/78/52/39/26/13 (Mbpsモード) |
| | 20MHz、Short Gi有効時:144.44/130/115.56/86.67/57.78/43.33/28.89/14.44 (Mbpsモード) |
| | 40MHz時:270/243/216/162/108/81/54/27 (Mbpsモード) |
| | 40MHz、Short Gi有効時:300/270/240/180/120/90/60/30 (Mbpsモード) |
| 伝送方式 | OFOM方式、MIMO方式 |
| 無線チャンネル | 1~11ch (アクティブスキャン) |
| | 12、13ch (バッシブスキャン) ※3 |
| | 36ch、40ch、44ch、48ch (W52:バッシブスキャン) ※3※4 |
| | 52ch、56ch、60ch、64ch (W53:パッシブスキャン) ※3※4 |
| | 100ch、104ch、108ch、112ch、116ch、120ch、124ch、128ch、132ch、136ch、140ch (W56:パッシブスキャン)※4 |
| 周波数帯域 | 2.4GHz帯域(2.4 ~ 2.4835GHz) |
| | 5GHz帯域(5.15 ~ 5.35GHz※4、5.47~5.725GHz) |
| セキュリティ | WPA-PSK(AES), WPA2-PSK(AES) |

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、「ソフト&サポートナビゲーター」「機能を知る」・「ネットワーク(有線・無線)」・「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: バッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。
- ※ 4: 36ch、40ch、44ch、4Bch、52ch、56ch、60ch、64chを利用したワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。

■高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)

インテル® My WiFi テクノロジー対応 インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応

本機能は高速11n対応ワイヤレスLAN(bgn)モデルのみの機能です。

インテル® My WiFi テクノロジー※1※2およびインテル® ワイヤレス・ディスプレイ※3(インテル® Core™ iシリーズおよびインテル® HO グラフィックス 3000搭載モデルのみ)に対応しています。

※ 1: 最大B台のWiFi機器を同時に接続することができますが、すべてのWiFi機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。機器によっては複数台同時に使用できないものもあります。複数のデバイスを同時に接続して使用したり、インターネットや高負荷の機能を同時に使用すると通信速度の低下や各機能に影響を与える場合があります。接続する機器によっては別途ソフトウェアやドライバのインストール、および設定変更が必要になる場合があります。

アクセスポイントと接続している場合はアクセスポイントが使用しているチャンネルで使用可能です。アクセスポイントと接続していない場合は、2.4GHzの1~11chのうち1つのチャンネルが使用可能です。

- ※ 2: Luiリモートスクリーン(親機の場合)を同時に使用することはできません。
- ※ 3: インテル® WiDi(ワイヤレス・ディスプレイ)Ver2.1[最大解像度:192D×1DBD(3Dfps)]に対応しています。

インテル® WiDiを使用するには、インテル® WiDi対応アダプターを別途購入する必要があります。(接続可能なディスプレイはインテル® WiDi対応アダプターの仕様をご確認ください。インテル® WiDi対応アダプターを初回接続時にファームウェアのアップデート対応が必要な場合があります。インテル® WiDiアダプターのアナログ出力を使用する場合は、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)規格に対応したブルーレイ(BD) やAVCREC(DVD)などの視聴はできません(パソコンの画面を含む))

ワイヤレスTVデジタル/ホームネットワークプレーヤーやLuiリモートスクリーン(親機の場合)を同時に使用することはできません。

VALUESTARの内蔵TVモデルでは、インテル® WiDi使用時にHDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)規格に対応したブルーレイ (BD)やAVCREC(DVD)などの視聴はできません(バソコンの画面を含む)。

インテル[®] WiDiの映像、音声出力は、バソコンの画面、スピーカーで再生する場合に比べD.3秒程度の遅延があります。インテル[®] WiDi使用中の音声はインテル[®] WiDi側でのみ再生可能です。

再生する動画コンテンツ [特に高画質12BD×72D(3Dfps)以上]によっては、バソコンの画面、スピーカーで再生する場合に比べ品質の低下(動画のカクツキ・コマ飛びや音飛び)する場合があります。特にブルーレイ(BD)の映像再生負荷が高いものは、画像が乱れたり音声が途切れたりします。インテル[®] WiDiで接続したディスプレイを含めて同時に出力できるのは2画面までです。

●IEEE802.11b/g

| 項目 | 規格 |
|---------|--|
| 準拠規格 | IEEE802.11g, IEEE802.11b, ARI8 ST0-T66 **2 |
| 通信モード※1 | IEEE802.11gモード:54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpsモード) |
| | IEEE802.11bモード:11/5.5/2/1 (Mbpsモード) |
| 伝送方式 | OFOM方式 (54/48/36/24/18/12/9/6Mbpsモード時) |
| | OS-SS方式 (11/5.5/2/1Mbpsモード時) |
| 無線チャンネル | 1~11ch (アクティブスキャン) |
| | 12、13ch (バッシブスキャン) ※4 |
| 周波数帯域 | 2.4GHz帯域(2.4 ~ 2.4835GHz) |
| セキュリティ | WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(AES) |
| | WEP(鍵長64bit/128bit%3) |

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のDS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、参「ソフト&サポートナビゲーター」-「機能を知る」-「ネットワーク(有線・無線)」-「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ4Dbit、1D4bitです。
- ※ 4: バッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。

●IEEE802.11n

| 項目 | 規格 |
|----------------|--|
| 準拠規格 | IEEE802.11n, ARI8 STO-T66 *2 |
| 通信モード (送信時) ※1 | 20MHz時:65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5 (Mbpsモード) |
| | 20MHz、Short Gl有効時:72.22/65/57.78/43.33/28.89/21.67/14.44/7.22(Mbpsモード) |
| | 40MHz時: 135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5 (Mbpsモード) |
| | 40MHz、Short Gl有効時:150/135/120/90/60/45/30/15 (Mbpsモード) |
| 通信モード (受信時) ※1 | 20MHz時:130/117/104/78/52/39/26/13 (Mbpsモード) |
| | 20MHz、Short G/有効時: 144.44/130/115.56/86.67/57.78/43.33/28.89/14.44 (Mbpsモード) |
| | 40MHz時:270/243/216/162/108/81/54/27 (Mbpsモード) |
| | 40MHz、Short Gl有効時:300/270/240/180/120/90/60/30 (Mbpsモード) |
| 伝送方式 | OFOM方式、MIMO方式 |
| 無線チャンネル | 1~11ch (アクティブスキャン) |
| | 12、13ch (バッシブスキャン) ※3 |
| 周波数带域 | 2.4GHz带域(2.4 ~ 2.4835GHz) |
| セキュリティ | WPA-PSK(AES), WPA2-PSK(AES) |

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のDS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、よ「ソフト&サポートナビゲーター」・「機能を知る」・「ネットワーク(有線・無線)」・「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: バッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。

■高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠、Wi-Fi Direct[™]準拠)

本機能は高速11n対応ワイヤレスLAN(bgn)モデルのみの機能です。 ピアネットワーク※1※2※3※4機能に対応しています。

- ※ 1: 最大8台のWiFi機器を同時に接続することができますが、すべてのWiFi機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。機器によっては複数台同時に使用できないものもあります。複数のデバイスを同時に接続して使用したり、インターネットや高負荷の機能を同時に使用すると通信速度の低下や各機能に影響を与える場合があります。接続する機器によっては別途ソフトウェアやドライバのインストール、および設定変更が必要になる場合があります。
 - アクセスポイントと接続している場合はアクセスポイントが使用しているチャンネルで使用可能です。アクセスポイントと接続していない場合は、2.4GHzの1~11chのうち1つのチャンネルが使用可能です。
- ※ 2: Luiリモートスクリーン(親機の場合)を同時に使用することはできません。
- ※ 3: ピアネットワーク機能で接続できる機器はWPA-PSK(AES)とWPA2-PSK(AES)対応機器です。
- ※ 4: ソフトウェア・アクセスポイント機能は、スリーブ状態/休止状態/シャットダウン状態から復帰させると、自動的にオフとなります。

●IEEE802.11b/g

| 項目 | 規格 |
|----------|--|
| 準拠規格 | IEEE802.11g, IEEE802.11b, ARI8 ST0-T66 **2 |
| 通信モード ※1 | IEEE802.11gモード:54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpsモード) |
| | IEEE802.11bモード: 11/5.5/2/1 (Mbpsモード) |
| 伝送方式 | OFOM方式 (54/48/36/24/18/12/9/6Mbpsモード時) |
| | OS-SS方式 (11/5.5/2/1Mbpsモード時) |
| 無線チャンネル | 1~11ch (アクティブスキャン) |
| | 12、13ch (バッシブスキャン) ※4 |
| 周波数帯域 | 2.4GHz帯域(2.4 ~ 2.4835GHz) |
| セキュリティ | WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(AES) |
| | WEP(鍵長64bit/128bit※3) |

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、「ソフト&サポートナビゲーター」-「機能を知る」-「ネットワーク(有線・無線)」-「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 4: バッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。

●IEEE802.11n

| • | • |
|----------|---|
| 項目 | 規格 |
| 準拠規格 | IEEE802.11n, ARI8 ST0-T66 %2 |
| 通信モード ※1 | 20MHz時:144/130/117/115.6/104/86.7/78/72.2/65/58.5/57.8/52/43.3/39/28.9/26/21.7/19.5/14.4/13/7.2/6.5(Mbpsモード) 40MHz時:300/270/243/240/216/180/162/150/135/121.5/120/108/90/81/60/54/45/40.5/30/27/15/ |
| | 13.5 (Mbpsモード) |
| 伝送方式 | OFOM方式、MIMO方式 |
| 無線チャンネル | 1~11ch (アクティブスキャン) 12、13ch (パッシブスキャン) ※3 |
| 周波数带域 | 2.4GHz带域(2.4 ~ 2.4835GHz) |
| セキュリティ | WPA-PSK(AES), WPA2-PSK(AES) |

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、よ「ソフト&サポートナビゲーター」・「機能を知る」・「ネットワーク(有線・無線)」・「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: バッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。

リモコン仕様一覧

SmartVision TVモデル

| 外形寸法 | リモコン※1 | 50(W)×258(D)×27.5(H)mm |
|------|--------|------------------------|
| 質量 | リモコン | 約140g(電池含まず) |
| 電池 | | 単3形乾電池2本 |

※ 1:使用可能な最大距離は約10m、推奨動作距離は約3mになります。(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)



Media Center TVモデル

| 外形寸法 | リモコン※1 | 43(W)×162(D)×22(H)mm |
|------|--------|----------------------|
| 質量 | リモコン | 約80g(電池含まず) |
| 電池 | | 単4形乾電池2本 |

※ 1:使用可能な最大距離は約10m、推奨動作距離は約3mになります。(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)

